

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO PER I SERVIZI TECNICI NAZIONALI SERVIZIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO NAZIONALE UFFICIO COMPARTIMENTALE DI VENEZIA

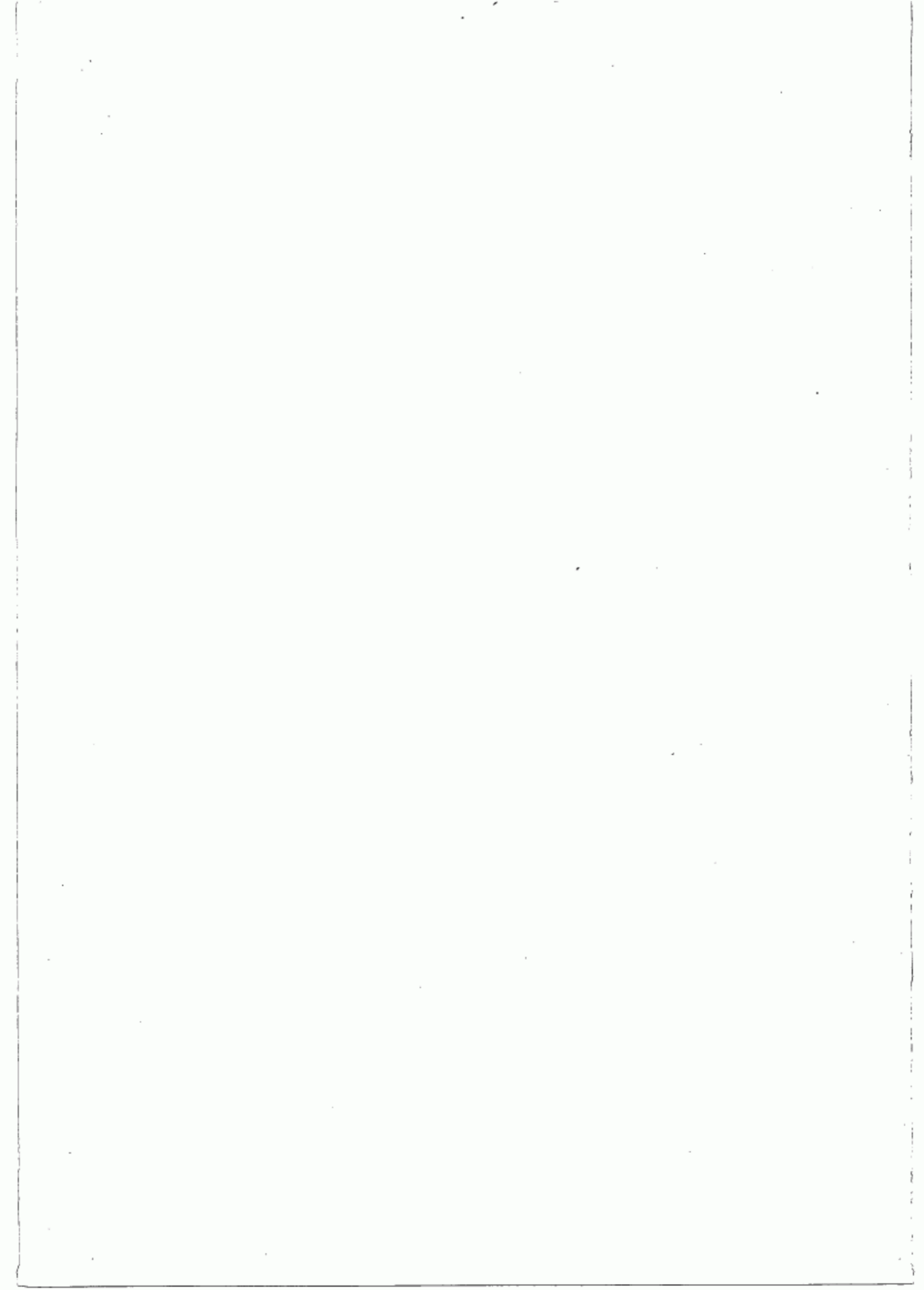
BACINI ADRIATICI DELLE TRE VENEZIE Direttore: Dr. Ing. MAURIZIO FERLA

ANNALI IDROLOGICI

1996

PARTE PRIMA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
2003



INDICE

SEZIONE A – TERMOMETRIA Abbreviazioni e segni convenzionali - Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete termometrica ... pag. 5 Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche.......» Tabella I – Osservazioni termometriche giornaliere......» 61 SEZIONE B – PLUVIOMETRIA Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia...... pag. 75 76 Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche 77 82 151 159 Tabella IV – Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.......» 164 171 178 METEOROLOGIA 191 191 192 Tabella II – Umidità relativa......» » 194 Tabella III – Nebulosità » 195 Tabella IV - Vento al suolo » 197

Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche......pag.

199

. . . r ·

SEZIONE A TERMOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

| Termometro a massima e minima | . Tm |
|-------------------------------|------|
| Termometro registratore | Tr |
| Dato incerto | ? |
| Dato mancante | >> |
| Dato interpolato | [] |

Sono stampati in grassetto e corsivo rispettivamente i valori massimi e i valori minimi

CONTENUTO DELLE TABELLE

I dati sono forniti da osservatori o da stazioni termopluviometriche controllate o dipendenti direttamente dal Servizio Idrografico.

Ogni stazione è fornita di un termometro a massima e di un termometro a minima, oppure di un termometro a massima e minima uniti, che vengono osservati ogni giorno alle ore 9 antimeridiane; qualche stazione adibita alle misure termometriche è dotata anche di termometro registratore.

Il valore massimo rilevato viene assegnato al giorno precedente mentre quello minimo al giorno stesso dell'osservazione.

Le stazioni sono ordinate nelle tabelle secondo la rispettiva posizione idrografica.

Le tabelle sono precedute dall'Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I – Sono riportati, per le stazioni che hanno funzionato regolarmente nell'anno, i valori massimi e minimi rilevati giornalmente, le medie mensili dei massimi e dei minimi, le temperature medie mensili (Med. mens.) e quelle del precedente periodo di osservazione (Med. norm.).

TABELLA II - Per tutte le stazioni della Tabella I sono riportate:

- a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come "temperatura diurna" è assunto il valore della semisomma delle temperature massima e minima osservate in uno stesso giorno;
- b) le temperature estreme (massima e minima) osservate in ogni mese e nell'anno ed il giorno nel quale sono state osservate.

Tutte le temperature riportate sono espresse in gradi centigradi e corrispondono alle letture effettivamente eseguite, non essendosi effettuata la riduzione al livello del mare.

CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1996

| ZONA DI ALTITUDINE (m) | Tm | Tr |
|---------------------------|------|----|
| 0 – 200 | 42 | 4 |
| 201 – 500 | 22 | 1 |
| 501 – 1000 | 23 . | 1 |
| 1001 – 1500 | 7 | 1 |
| oltre 1500 | 2 | 0 |
| Totali | 96 | 7 |
| | | |

| Elenco e caratteristiche dene st | | | | | | Anno 1990 |
|------------------------------------|------------------------|-----------------------|---|---|-----------------------------------|---|
| BACINO E STAZIONE | Tipo di apparecchio | Quota sul mare (m) | Altezza apparecchio sul suolo (m) | Anno dell'inizio delle osservazioni | Tipo di apparecchio Mare (m) | apparecchio sul suolo (m) Anno dell'inizio delle osservazioni |
| DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO | | | | | (segue) TAGLIAMENTO | |
| Bassovizza | Tm | 372 | 1,50 | 1926 | Malborghetto Tm 721 | 1,50 1986 |
| Opicina (Grotta) | Tm | 320 | 1,50 | 1990 | | 1,50 1926 |
| Poggioreale del Carso | Tm | 320 | 1,50 | 1927 | Saletto di Roccolana Tm 517 | 1,50 1926 |
| Servola | Tm | 61 | 1,50 | 1927 | Chiusaforte Tm 394 | 1,50 1996 |
| Trieste | Tr | 11 | 2,00 | 1919 | Oseacco Tm 490 | 1,50 1926 |
| Monfalcone | Tm | 6 | 1,50 | 1968 | Resia Tm 380 | 1,50 1965 |
| | | | | | Moggio Udinese Tm 337 | 1,50 1993 |
| | | | | | | 1,50 1935 |
| ISONZO | | | | | Pinzano al Tagliamento Tm 201 | 1,50 1965 |
| | | | | ŀ | | |
| Vedronza | Tm | 325 | 1,50 | 1925 | | |
| Montemaggiore | Tm | 954 | 1,50 | 1926 | PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO | |
| Attimis | Tm | .196 | 1,70 | 1976 | ETAGLIAMENTO | |
| San Volfango | Tm | 754 | 1,50 | 1994 | Tavagnacco Tm 155 | 1,50 1986 |
| Cividale del Friuli | Tm | 135 | 1,50 | 1926 | | 2,00 1920 |
| Gorizia | Tm | 86 | 1,50 | 1920 | Lauzacco Tm 59 | 1,50 1989 |
| | | | | | Torviscosa Tr 5 | 1,50 1970 |
| | | | | | Grado Tr 1 | 1,50 1966 |
| DRAVA | | | | | Fossalon (Bonifica Vittoria) Tm 1 | 1,50 1937 |
| | | | | | Moruzzo Tm 262 | 1,50 1924 |
| Tarvisio | Tm | 751 | 1,50 | 1926 | Rivolto Tr 39 | 1,50 1990 |
| Cave del Predil | Tm | 906 | 1,50 | 1947 | Talmassons Tm 30 | 1,50 1968 |
| Fusine in Valromana | Tm | 842 | 1,50 | 1969 | Lignano Sabbiadoro Tm 2 | 1,50 1966 |
| | | | | | | |
| TAGLIAMENTO | | | | | LIVENZA | |
| Passo Mauria | Tm | 1298 | 1,50 | 1923 | La Crosetta Tm 1120 | 1,50 1970 |
| Forni di Sopra | Tm | 907 | 1,50 | 1928 | | 1,50 1970 |
| Sauris | Tm | 1212 | 1,50 | 1926 | | 1,50 1970 |
| Ampezzo | Tm | 560 | 1,50 | 1977 | | 1,50 1936 |
| Collina | Tm | 1250 | 1,50 | 1923 | | 1,50 1970 |
| Pozzuolo | Tm | 950 | 1,50 | 1972 | | 1,50 1935 |
| Forni Avoltri | Tm | 888 | 1,50 | 1926 | | 1,50 1926 |
| Ravascleto | Tm | 950 | 1,50 | 1926 | | 1,50 1925 |
| Chialina (Ovaro) | Tm | 492 | 1,50 | 1926 | | 1,70 1970 |
| Timau | Tm | 821 | 1,50 | 1926 | | 1,50 1970 |
| Paularo | Tm | 648 | 1,50 | 1926 | | , , , , |
| Tolmezzo | Tm | 323 | 1,50 | 1926 | | |
| | | | ,,,,,, | | | |
| 1 | | | | | | 1 |

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo

| BACINO E STAZIONE | Tipo di apparecchio | Quota sul mare (m) | Altezza apparecchio sul suolo (m) | Anno dell'inizio delle osservazioni | BACINO E STAZIONE | Tipo di apparecchio | Quota sul mare (m) | Altezza apparecchio sul suolo (m) | Anno dell'inizio delle osservazioni |
|---------------------------------|------------------------|-----------------------|---|---|-------------------------|------------------------|-----------------------|---|---|
| PIAVE | | | | | BRENTA | | | | |
| Sappada | Tm | 1217 | 1,50 | 1926 | Monte Grappa | Tm | 1690 | 1,5 | 1933 |
| Santo Stefano di Cadore | Tm | 908 | 1,50 | 1924 | Foza | Tm | 1083 | 1,50 | 1925 |
| Auronzo | Tm | 864 | 1,50 | 1924 | Bassano del Grappa | Tm | 129 | 1,50 | 1947 |
| Cortina d'Ampezzo | Tm | 1275 | 1,50 | 1924 | | | | | |
| Perarolo di Cadore | Tm | 532 | 1,50 | 1924 | PIANURA FRA | | | | |
| Mareson di Zoldo | Tm | 1260 | 1,50 | 1927 | PIAVE E BRENTA | | | | |
| Forno di Zoldo | Tm | 848 | 1,50 | 1927 | | | | | |
| Fortogna | Tm | 435 | 1,50 | 1929 | Montebelluna · | Tm | 120 | 1,50 | 1974 |
| Soverzene | Tm | 390 | 1,50 | 1929 | Treviso | Tr | 15 | 11,00 | 1910 |
| Roncadin | Tr | 1253 | 1,50 | 1993 | Istrana (Pezzan) | Tm | 40 | 1,50 | 1989 |
| Degnona | Tr | 1130 | 1,50 | 1993 | Saletto di Piave | Tm | 9 | 1,50 | 1985 |
| Funes | Tr | 860 | 1,50 | 1993 | Castelfranco Veneto | Tm | 44 | 1,50 | 1924 |
| Santa Croce del Lago | Tm | 490 | 1,50 | 1929 | Piombino Dese | Tm | 24 | 1,50 | 1980 |
| La Secca | Tr | 390 | 1,50 | 1993 | Mirano | Tm | 9 | 1,50 | 1987 |
| Belluno | Tm | 400 | 1,50 | 1912 | Stra | Tm | 8 | 1,50 | 1910 |
| Arabba | Tm | 1612 | 1,50 | 1924 | Mestre | Tm | - 4 | 1,50 | 1944 |
| Andraz (Cernadoi) | Tm | 1520 | 1,50 | 1924 | Valle Averto | Tm | 2 | 1,50 | 1992 |
| Caprile | Tm | 1023 | 1,50 | 1972 | Venezia (Ist. Cavanis) | Tm | ı | 18,08 | 1959 |
| Falcade | Tm | 1150 | 1,50 | 1972 | Ca' Pasquali (Treporti) | Tm | 2 | 1,50 | 1946 |
| Agordo | Tm | 611 | 1,50 | 1926 | San Nicolò di Lido | Tm · | 1 | 1,50 | 1922 |
| Gosaldo | Tm | 1141 | 1,50 | 1927 | Chioggia | Tm | 2 | 1,50 | 1922 |
| La Guarda (La Stua) | Tm | 605 | 1,50 | 1994 | | | | | |
| Pedavena | Tm | 359 | 1,50 | 1931 | | | | | |
| Seren del Grappa | Tm | 387 | 1,50 | 1924 | BACCHIGLIONE | | | | |
| Fener (Ponte) | Tm | 177 | 1,50 | 1931 | | | | | |
| | | | | | Tonezza del Cimone | Tm | 935 | 1,50 | 1927 |
| DIAMIDA EDA | | | | | Asiago | Tm | 1046 | 1,50 | 1924 |
| PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE | | | | | Crosara | Tm | 417 | 1,50 | 1931 |
| TAGLIAMENTO E FIAVE | | | | | Thiene | Tm | 147 | 1,50 | 1927 |
| Cimadolmo | Tm | 30 | 1,50 | 1995 | Villaverla | Tm | 58 | 1,50 | 1927 |
| Pordenone | Tm | 23 | 1,5 | 1949 | Isola Vicentina | Tm | 80 | 1,50 | 1912 |
| Sesto al Reghena | Tm | 13 | 1,5 | 1948 | Bressanvido | Tm | 56 | 1,50 | 1996 |
| San Giorgio al Tagliamento | Tm | 7 | 1,5 | 1988 | Vicenza | Tm | 42 | 1,50 | 1910 |
| Portogruaro | Tm | 6 | 1,5 | 1936 | | | | | |
| Caorle | Tm | 1 | 1,5 | 1969 | | | | | |
| | | | | | AGNO-GUÁ | | | | |
| | | | | | Recoaro | Tm | 445 | 1,50 | 1924 |
| | | | | | Castelvecchio . | Tm | 802 | 1,50 | 1985 |

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo

| BACINO E STAZIONE | Tipo di apparecchio | Quota sul mare (m) | Altezza apparecchio sul suolo (m) | Anno dell'inizio delle osservazioni | BACINO E STAZIONE | Tipo di apparecchio | Altezza apparecchio sul suolo (m) | Anno dell'inizio delle osservazioni |
|-------------------------------|------------------------|-----------------------|---|---|-------------------------|------------------------|---|---|
| BASSO ADIGE | | | | | | | | |
| Verona | Tm | 60 | 1,50 | 1935 | | | | |
| Roverè Veronese | Tm | 847 | 1,50 | 1958 | | | | |
| | | | | | | | | |
| PIANURA FRA BRENTA E ADIGE | | | | | | | | |
| Padova | Tr | 12 | 1,50 | 1909 | | | | |
| Cologna Veneta | Tm | 24 | 1,50 | 1923 | | | | |
| Montegaldella | Tm | 15 | 1,50 | 1993 | | | | |
| Lozzo Atestino | Tm | 19 | 1,50 | 1954 | | | | |
| Este | Tm | 13 | 1,50 | 1954 | | | | . |
| Cavarzere | Tm | 3 | 1,50 | 1983 | | | | |
| PIANURA FRA ADIGE E PO | | | | | | | | |
| Zevio | Tm | 31 | 1,50 | 1911 | | | | |
| Isola della Scala | Tm | 29 | 1,50 | 1961 | | | | |
| Badia Polesine | Tm | 11 | 1,50 | 1938 | | | | |
| Castelmassa | Tm | 12 | 1,50 | 1937 | | | | |
| Rovigo | Tm | 4 | 1,50 | 1919 | | | | |
| Adria | Tm | 1 | 1,50 | 1984 | | | | |
| Papozze | Tm | 3 | 1,50 | 1937 | | | | |
| Sadocca | Tm | . 2 | 2,00 | 1950 | | | | |

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

| | GI | EN | F | EΒ | M | AR | A | PR | M. | AG | G | IU | LI | JG | A | GO | SE | ΞT | 0' | ГТ | NO | OV | D | IC |
|---|--|---|--|--|---|---|--|---|--|--|---|--|--|---|--|---|--|--|--|--|---|---|---|---|
| Giorno | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | _ | max. | | | | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. |
| (Tm) | | | | | | | | Bacir | | | CINA IFINE I | - | | | ONZO | | | | | | | (| 320 m | s.m.) |
| 1 | 4 | 1 | 1 | -4 | 13 | -2 | 12 | 0 | 15 | 11 | 25 | 12 | 21 | 12 | 29 | 17 | 22 | 17 | 21 | 9 | 16 | 6 | 3 | 3 |
| 3 | 5 8 | -1 | 6 | 3 | 10 7 | -2 -8 | 8 9 | 5 3 | 17 19 | 12 | 26 25 | 11 | 22 18 | 15 14 | 30 29 | 16 17 | 24 21 | 13 15 | 21 17 | 14 · 8 | 14 20 | 4 | 6 | 3 |
| 4 5 | 8 | -1 -4 | 7 2 | 0 | 7 7 | -4 -6 | 7 9 | 3 6 | 15 19 | 7 | 26 29 | 13 18 | 20 23 | 10 12 | 29 24 | 17 15 | 22 22 | 16 11 | 17 18 | 10 11 | 18 13 | 3 | 11 11 | -3 -2 |
| 6 | ò | -2 | 2 | -5 | 5 | -6 | 13 | 8 | 21 | - 11 | 26 | 19 | 26 | 16 | 27 | 17 | 24 | 8 | 13 | -11 | 14 | 11 | 10 | -2 |
| 8 | 6 | 4 | -1 0 | -7 -5 | 8 11 | -4 1 | 20 20 | 7 | 20 23 | 10 | 28 30 | 17 14 | 25 25 | 16 14 | 26 28 | 15 18 | 21 19 | 8 5 | 15 16 | 13 12 | 15 12 | 11 10 | 9 10 | -2 2 |
| 9 10 | 6 | 6 | 5 | -3 -5 | 7 | -1 -1 | 21 20 | 9 | 23 | 11 | 30 30 | 15 16 | 22 22 | 8 10 | 26 27 | 15 17 | 22 20 | 10 7 | 16 18 | 13 12 | 15 16 | 6 | 11 6 | 3 |
| 11 | 11 | 8 | 6 | -2 | 6 | -2 | 19 | 8 | 19 | 13 | 33 | 19 | 22 | -11 | 29 | 17 | 22 | 10 | 19 | 13 | 11 | 9 | 3 | 0 |
| 12 13 | 13 12 | 7 | 5 | 2 | 7 | -2 -2 | 16 17 | 5 | 21 15 | 13 | 33 33 | 21 21 | 23 24 | 12 13 | 28 25 | 16 | 21 17 | 11 10 | 18 20 | 10 7- | 15 19 | 13 14 | 6 | 4 |
| 14 15 | 13 8 | 3 | 6 | 0 | 13 | 1 2 | 8 14 | 3 -1 | 19 20 | 12 | 31 25 | 15 14 | 27 30 | 17 16 | 25 24 | 12 | 14 19 | 5 | 18 14 | 9 12 | 18 17 | 14 | 9 | 4 7 |
| 16 | 6 | - <u>i</u> | 8 | -2 | 14 | 4 | 16 | 0 | 22 | 12 | 25 | 14 | 30 | 18 | 25 | 13 | 21 | 10 | 20 | 14 | 16 | 12 | 12 | 3 |
| 17 18 | 7 | -2 -4 | 8 | -3 -3 | 8. 12 | 6 | 16 18 | 3 | 23 22 | 14 | 26 26 | 12 12 | 29 24 | 16 15 | 26 26 | 14 | 19 14 | 9 | 18 17 | 12 10 | 18 14 | 12 | 9 8 | 6 |
| 19 20 | 9 | -3 -1 | 9 | 1 | 11 10 | 3 | 20 21 | 6 7 | 24 | 13 | 26 25 | 13 13 | 26 25 | 14 | 26 27 | 12 | 13 15 | 11 | 15 17 | 8 | 14 14 | 6 | 7 7 | 6 |
| 21 22 | 1 | 0 | 10 4 | i -1 | 12 | -I 5 | 23 22 | 6 | 17 | 8 | 23 24 | 17 16 | 24 24 | 15 | 28 27 | 15 14 | 15' 15 | 12 14 | 19 17 | 7 | 11 | 2 | 10 8 | 7 |
| 23 | l i | 0 | 3 | -3 | 14 | 5 | 23 | 9 | 21 | 9 | 23 | 10 | 25 | 14 | 26 | 14 | 19 | 13 | 19 | 7 | 6 | 2 | 7 | 6 |
| 24 25 | 2 | -3 | 2 4 | -6 -5 | 15 14 | 2 6 | 19 14 | 11 | 21 23 | 10 | 15 21 | 9 12 | 26 25 | 14 17 | 28 29 | 16 16 | 17 19 | 10 | 18 14 | 5 | 7 | -2 | 7 | -2 |
| 26 27 | 0 | -3 I | 6 8 | -2 | 14 | 9 | 15 20 | 12 | 24 22 | 15 | 16 16 | 11 9 | 26 30 | 15 16 | 24 27 | 17 16 | 17 19 | 9 | 14 15 | <i>4</i> 5 | 6 | 3 | 2 | -4 -9 |
| 28 | 7 | 1 | 10 | -2 | 15 | 2 | 16 | 10 | 19 | 8 | 22 | 10 | 28 | 16 | 25 | 16 | 20 | 8 | 14 | 4 | 10 | 1 | -5 | -10 |
| 30 | 7 | 0 | 10 | | 13 | 0 | 18 | ii | 21 | 12 | 24 | 11 | 28 | 16 17 | 26 | 14 | 20 | 11 | 13 | 8 | 7 | -l | -/ -6 | -10 |
| 31 Medie | 6,0 | -2 0,8 | 5,4 | -1,7 | 10,1 | 0,6 | 16,5 | 6,2 | 20,5 | 11,1 | 25,5 | 13.9 | 29 25,1 | 16 | 26 26,6 | 15,3 | 19,1 | 10,3 | 16,8 | 9,0 | 12,8 | 6,3 | 6,1 | 0,5 |
| 1 | | | | , , | | | | | | | | | | | | , | | | | | | | | |
| Med. mens. | | ,4 | | ,9 | 5, | | ı | ,3 | | 5,8 | | .7 | | 9,7 | | 1,0 | | ,7 | | 2,9 | | ,6 | 3, | |
| Med. mens. Med. norm. | | ,4 ,3 | | ,9 ,7 | 5, 8, | | ı | ,3),8 | | 5,5 | 18 | | 21 |),7 ,7 | | 3,0 | | ,,7 | | 3,1 | | ,6 ,6 | | ,3 ,9 |
| | 3 | | 4 | ,7 | 8, | ,1 | 10 | Bacin | 1: 0: DA | L CON | TRI FINE | ,4 EST DISTA | E ATO A | LL'ISC | 23 ONZO | 3,0 | 17 | ,8 | 13 | 3,1 | 7 | ,6 | | ,9 s.m.) |
| Med, norm. | 8 7 | | | | 14 10 | .5 | 12 11 | 8,0 | 15 no: DA | L CON | TRI FINE 1 23 25 | 16 17 | 21 E ATO A 22 23 | LL'ISC 14 17 | 23 ONZO 28 28 | 22 22 22 | 24 24 | 21 19 | 20 20 | 15 15 | 15 15 | ,6 10 11 | (11 m 7 10 | ,9 |
| Med. norm. (Tr) | 3 | ,3 | 3 | ,7 | 14 | .1 | 12 | Bacin | 15 0: DA | L CON 13 | TRI FINE I | EST DISTA | 21 E ATO A 22 | LL'ISC | 23 ONZO 28 | 22 | 24 | 21 | 20 | 15 | 15 | ,6 | (11 m | s.m.) |
| Med. norm. (Tr) | 8 7 9 9 | ,3 | 3 5 7 8 7 | ,7 0 1 7 4 0 | 14 10 8 8 7 | · 5 2 0 | 12 11 12 10 11 | Bacin 6 6 7 6 6 | 16 17 20 16 18 | 13 13 14 12 12 | 18 TRI IFINE 1 23 25 24 25 24 25 27 | ,4 DI ST/ 16 17 18 18 19 | 21 ATO A 22 23 21 21 23 | 1,7 LL'ISO 14 17 18 17 16 | 28 28 28 27 29 26 | 22 22 22 22 22 21 | 24 24 22 24 22 24 23 | 21 19 18 19 15 | 20 20 19 18 19 | 15 15 13 12 13 | 15 15 15 14 13 | 10 11 10 10 | 7 10 9 10 | s.m.) |
| (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 | 8 7 9 9 5 3 8 | ,3 4 6 4 1 1 2 7 | 3 5 7 8 | .7 0 1 7 4 0 -2 -3 | 14 10 8 8 7 5 | 5 2 0 2 0 | 12 11 12 10 11 14 18 | Bacin 6 6 7 6 6 9 | 15 10: DA 16 17 20 16 18 20 21 | 5,5 L CON 13 13 14 12 12 12 15 | TRI FINE: 23 25 24 25 27 29 30 | 16 17 18 18 18 19 22 22 | 21 22 23 21 21 23 25 26 | 1,7 LL'ISO 14 17 18 17 16 18 21 | 23 28 28 27 29 26 27 26 | 22 22 22 22 21 19 21 | 24 24 22 24 23 23 20 | 21 19 18 19 15 13 | 20 20 19 18 19 16 | 15 15 13 12 13 14 14 | 15 15 15 14 13 16 16 | 10 11 10 10 10 12 14 | 3, (11 m 7 10 9 10 10 10 | s.m.) |
| Med. norm. (Tr) | 8 7 9 9 5 3 | ,3 4 6 4 1 1 2 | 3 5 7 8 7 | .7 0 1 7 4 0 -2 | 14 10 8 8 7 5 | 1 5 2 0 2 0 1 | 12 11 12 10 11 14 | Bacin 6 6 7 6 6 9 | 15 no: DA 16 17 20 16 18 20 | 5,5 L CON 13 13 14 12 12 12 | TRI FINE 23 25 24 25 27 29 | 16 17 18 18 18 19 22 | 21 ATO A 22 23 21 21 23 25 | 1,7 LL'ISO 14 17 18 17 16 18 | 23 28 28 27 29 26 27 | 22 22 22 22 21 19 | 24 24 22 24 23 23 | 21 19 18 19 15 | 20 20 19 18 19 16 | 15 15 13 12 13 14 | 15 15 15 14 13 16 | 10 11 10 10 10 | 7 10 9 10 10 9 | s.m.) |
| (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | 8 7 9 9 5 3 8 10 9 | ,3 4 6 4 1 1 2 7 7 8 9 | 3 5 7 8 7 4 | .7 0 1 7 4 0 -2 -3 -2 1 | 14 10 8 8 7 5 7 11 8 | 5 2 0 2 0 1 2 | 12 11 12 10 11 14 18 17 18 19 | Bacin 6 6 7 6 6 9 11 10 13 14 | 16 17 20 16 18 20 21 21 21 | 13 13 14 12 12 12 15 15 16 | TRI FINE 23 25 24 25 27 29 30 29 27 29 | 16 17 18 18 19 22 22 22 21 21 | 21 22 23 21 21 23 25 26 26 24 22 | 1,7 14 17 18 17 16 18 21 21 15 14 | 23 28 28 27 29 26 27 26 27 28 29 | 22 22 22 22 21 19 21 20 22 20 | 24 24 22 24 23 23 20 20 21 20 | 21 19 18 19 15 13 14 13 15 14 | 20 20 19 18 19 16 17 18 18 20 | 15 15 13 12 13 14 14 14 14 15 | 15 15 15 14 13 16 16 16 16 16 | 10 11 10 10 10 12 14 13 12 | 3, (11 m 7 10 9 10 10 9 10 11 11 11 | s.m.) |
| (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 | 8 7 9 9 5 3 8 10 9 16 12 | ,3 4 6 4 1 1 2 7 7 8 9 | 3 5 7 8 7 4 1 1 2 5 5 | .7 0 1 7 4 0 -2 -3 -2 1 -1 2 5 | 8, 14 10 8 8 7 5 7 11 8 7 7 | 5 2 0 2 0 1 2 4 3 2 | 12 11 12 10 11 14 18 17 18 19 19 | Bacin 6 6 7 6 6 9 11 10 13 14 12 12 | 15 10: DA 16 17 20 16 18 20 21 21 21 19 19 23 | 13 13 14 12 12 12 15 15 16 15 14 16 | TRI FINE 23 25 24 25 27 29 30 29 27 29 30 30 30 | 16 17 18 18 19 22 22 22 21 21 23 24 | 21 22 23 21 21 23 25 26 26 24 22 22 23 | 1,7 14 17 18 17 16 18 21 21 15 14 16 18 | 23 28 28 27 29 26 27 26 27 28 29 29 26 | 22 22 22 22 21 19 21 20 22 20 21 19 | 24 24 22 24 23 23 20 20 21 20 21 20 | 21 19 18 19 15 13 14 13 15 14 14 15 | 20 20 19 18 19 16 17 18 18 20 21 | 15 15 13 12 13 14 14 14 14 15 16 | 15 15 15 14 13 16 16 16 16 11 18 | 10 11 10 10 10 12 14 13 12 10 10 | 3 (11 m 7 10 9 10 10 11 11 11 10 9 | s.m.) 4 5 6 4 7 7 6 4 5 |
| (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 8 7 9 9 5 3 8 10 9 16 12 14 13 | ,3 4 6 4 1 1 2 7 7 8 9 11 11 10 5 | 3 5 7 8 7 4 1 1 2 5 7 7 8 | .7 0 1 7 4 0 -2 -3 -2 1 -1 2 5 5 | 14 10 8 8 7 5 7 11 8 7 7 9 6 | 5 2 0 2 0 1 2 4 3 2 1 2 2 5 | 12 11 12 10 11 14 18 17 18 19 19 16 16 13 | Bacin 6 6 7 6 6 9 11 10 13 14 12 | 16 17 20 16 18 20 21 21 21 19 19 23 18 | 13 13 14 12 12 12 15 15 16 15 14 16 14 | TRI FINE: 23 25 24 25 27 29 30 29 27 29 30 30 33 33 | 16 17 18 18 19 22 22 22 21 21 23 24 24 24 | 21 22 23 21 23 25 26 26 24 22 22 23 24 26 | 1,7 14 17 18 17 16 18 21 21 15 14 16 18 | 23 28 28 27 29 26 27 26 27 28 29 29 26 27 28 29 25 27 28 29 20 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 22 22 22 22 21 19 21 20 22 20 21 19 17 | 24 24 22 24 23 23 20 20 21 20 21 20 18 15 | 21 19 18 19 15 13 14 13 15 14 11 15 | 20 20 19 18 19 16 17 18 18 20 21 | 15 15 13 12 13 14 14 14 15 16 16 13 12 | 15 15 15 14 13 16 16 16 16 16 18 20 20 | 10 11 10 10 10 12 14 13 12 10 10 13 16 16 | 3 (11 m 7 10 9 10 10 11 11 10 9 11 10 | s.m.) 4 5 6 4 7 7 6 4 |
| (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 | 8 7 9 9 5 3 8 10 9 16 12 14 13 | ,3 4 6 4 1 1 2 7 7 8 9 11 11 | 3 5 7 8 7 4 1 1 2 5 5 7 7 | .7 0 1 7 4 0 -2 -3 -2 1 -1 2 5 | 8, 14 10 8 8 7 5 7 11 8 7 7 | 5 2 0 2 0 1 2 4 3 2 1 2 | 12 11 12 10 11 14 18 17 18 19 19 16 16 | Bacin 6 6 7 6 6 9 11 10 13 14 12 12 | 15 no: DA 16 17 20 16 18 20 21 21 21 19 19 23 18 | 13 13 14 12 12 15 15 16 15 14 16 | TRI IFINE 23 25 24 25 27 29 30 29 27 29 30 30 30 33 | 16 17 18 18 19 22 22 22 21 21 23 24 24 | 21 22 23 21 23 25 26 26 24 22 22 23 24 | 1,7 LL'ISO 14 17 18 17 16 18 21 21 15 14 16 18 | 23 28 28 27 29 26 27 26 27 28 29 29 26 27 | 22 22 22 22 21 19 21 20 22 20 21 19 77 | 24 24 22 24 23 23 20 20 21 20 21 20 18 | 21 19 18 19 15 13 14 13 15 14 14 15 | 20 20 19 18 19 16 17 18 18 20 21 | 15 15 13 12 13 14 14 14 14 15 16 16 13 | 15 15 15 14 13 16 16 16 16 16 18 20 | 10 11 10 10 10 12 14 13 12 10 10 13 16 | 3 (11 m 7 10 9 10 10 11 11 10 9 | s.m.) 5 6 4 5 7 7 6 4 5 9 |
| (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 | 8 7 9 9 5 3 8 10 9 16 12 14 13 12 10 7 8 | ,3 4 6 4 1 1 2 7 7 8 9 11 11 10 5 4 4 5 | 3 5 7 8 7 4 1 1 2 5 5 7 7 8 11 8 7 | .7 0 1 7 4 0 -2 -3 -2 1 -1 2 5 5 5 | 14 10 8 8 7 5 7 11 8 7 7 9 6 5 10 16 | 5 2 0 2 0 1 2 4 3 2 1 2 5 7 | 12 11 12 10 11 14 18 17 18 19 16 16 16 13 15 | Bacin 6 6 7 6 6 9 11 10 13 14 12 12 11 6 6 7 8 | 15 10: DA 16 17 20 16 18 20 21 21 21 19 19 23 18 19 19 21 22 | 13 13 14 12 12 12 15 15 16 15 14 16 14 16 17 | TRI IFINE 23 25 24 25 27 29 30 29 27 29 30 30 30 33 32 26 26 27 | 16 17 18 18 19 22 22 21 21 23 24 24 24 19 17 18 | 21 22 23 21 21 23 25 26 26 24 22 22 23 24 26 31 32 28 | LL'ISO 14 17 18 17 16 18 21 21 15 14 16 18 17 18 22 22 22 21 | 23 28 28 27 29 26 27 26 27 28 29 26 27 28 29 26 27 28 29 26 27 28 29 26 27 28 29 26 27 28 29 26 27 28 29 26 27 28 29 26 27 28 29 26 27 28 29 26 27 28 29 26 27 28 29 26 27 28 28 29 26 27 28 29 26 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 22 22 22 22 21 19 21 20 22 20 21 19 17 17 17 | 24 24 22 24 23 20 20 21 20 21 20 18 15 18 20 20 | 21 19 18 19 15 13 14 13 15 14 15 11 10 14 12 13 | 20 20 19 18 19 16 17 18 18 20 21 20 19 18 16 21 | 15 15 13 12 13 14 14 14 15 16 16 13 12 14 16 16 | 15 15 15 14 13 16 16 16 16 13 18 20 20 19 19 | 10 11 10 10 10 12 14 13 12 10 10 13 16 16 17 17 | 3 (11 m 7 10 9 10 10 11 11 11 10 9 9 11 10 12 11 | s.m.) 4 5 6 4 7 7 6 4 5 9 8 7 6 |
| (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | 8 7 9 9 5 3 8 10 9 16 12 14 13 12 10 7 8 | ,3 4 6 4 1 1 2 7 7 8 9 11 11 10 5 4 4 5 2 | 3 5 7 8 7 4 1 1 2 5 5 7 7 8 11 8 7 8 8 7 | .7 0 1 7 4 0 -2 -3 -2 1 -1 2 5 5 5 3 2 4 4 6 | 14 10 8 8 7 5 7 11 8 7 7 9 6 5 10 16 9 | 5 2 0 2 0 1 2 4 3 2 1 2 5 7 7 6 9 | 12 11 12 10 11 14 18 17 18 19 19 16 16 13 15 15 17 | Bacin 6 6 7 6 6 9 11 10 13 14 12 12 11 6 6 7 8 10 9 | 15 10: DA 16 17 20 16 18 20 21 21 21 19 19 23 18 19 19 21 22 24 26 | 13 13 14 12 12 12 15 15 16 15 14 16 14 16 17 18 18 | TRI FINE: 23 25 24 25 27 29 30 29 27 29 30 30 33 32 26 26 27 27 27 | 16 17 18 18 19 22 22 21 21 23 24 24 24 19 17 18 | 21 22 23 21 21 23 25 26 26 24 22 22 23 24 26 31 32 28 27 27 | 1,7 14 17 18 17 16 18 21 21 15 14 16 18 17 18 22 22 22 21 20 20 | 23 28 28 27 29 26 27 28 29 29 26 27 28 29 26 27 28 29 26 27 28 29 26 27 28 29 26 27 28 29 26 27 28 29 26 27 27 28 29 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 22 22 22 22 21 19 21 20 21 19 17 17 17 19 19 20 21 | 24 24 22 24 23 23 20 20 21 20 21 20 18 15 18 20 20 15 | 21 19 18 19 15 13 14 13 15 14 14 15 11 10 14 12 13 13 | 20 20 19 18 19 16 17 18 18 20 21 20 19 18 16 21 19 | 15 15 13 12 13 14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 | 7 15 15 15 14 13 16 16 16 16 13 18 20 20 19 19 19 16 15 | 10 11 10 10 10 12 14 13 12 10 10 13 16 16 17 17 17 16 14 12 | 3 (11 m 7 10 9 10 10 11 11 11 10 9 11 11 10 10 | s.m.) 4 5 6 4 7 7 6 4 5 9 8 7 6 9 |
| (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 | 8 7 9 9 5 3 8 10 9 16 12 14 13 12 10 7 8 10 7 7 5 | 3 4 6 4 1 1 2 7 7 8 9 11 11 10 5 4 4 5 2 4 3 3 | 3 5 7 8 7 4 1 1 2 5 5 7 7 8 11 8 7 8 11 10 | .7 0 1 7 4 0 -2 -3 -2 1 -1 2 5 5 5 5 3 2 4 4 6 6 4 | 8, 14 10 8 8 7 7 7 11 8 7 7 9 6 5 10 16 9 14 13 12 | 5 2 0 2 0 1 2 4 3 2 1 2 5 7 7 6 9 7 | 12 11 12 10 11 14 18 17 18 19 16 16 16 13 15 15 17 17 17 19 20 | Bacin 6 6 7 6 6 9 11 10 13 14 12 12 11 6 6 7 8 10 9 12 12 | 15 10: DA 16 17 20 16 18 20 21 21 21 19 19 23 18 19 19 21 22 24 26 26 20 | 13 13 14 12 12 12 15 15 16 15 14 16 14 16 17 18 18 19 13 | TRI IFINE 23 25 24 25 27 29 30 29 27 29 30 30 30 33 32 26 26 27 27 25 25 25 25 27 | 16 17 18 18 19 22 22 21 21 23 24 24 24 29 17 18 17 18 | 21 22 23 21 21 23 25 26 26 24 22 22 23 24 26 31 32 27 27 27 | 1,7 18 17 18 17 16 18 21 21 15 14 16 18 17 18 22 22 22 20 20 20 20 | 23 28 28 27 29 26 27 28 29 26 27 28 29 26 27 28 29 26 27 28 29 26 27 28 29 26 27 27 28 29 26 27 27 28 29 26 27 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 22 22 22 22 21 19 21 20 21 19 17 17 17 17 19 19 20 21 19 | 24 24 22 24 23 20 20 21 20 21 20 18 15 18 20 20 17 17 | 21 19 18 19 15 13 14 13 15 14 15 11 10 14 12 13 13 13 14 14 | 20 20 19 18 19 16 17 18 18 20 21 20 19 18 16 21 19 18 | 15 15 13 12 13 14 14 14 15 16 16 16 16 16 11 11 12 12 12 12 | 7 15 15 15 14 13 16 16 16 16 13 18 20 20 19 19 19 | 10 11 10 10 10 12 14 13 12 10 10 13 16 16 17 17 | 3 (11 m 7 10 9 10 10 11 11 10 9 9 11 10 12 11 11 | s.m.) 4 5 6 4 7 7 6 4 5 9 8 7 6 9 |
| (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 | 8 7 9 9 5 3 8 10 9 16 12 14 13 12 10 7 8 10 7 | ,3 4 6 4 1 1 2 7 7 8 9 11 11 10 5 4 4 5 2 4 3 | 3 5 7 8 7 4 1 1 2 5 5 7 7 8 11 8 7 8 11 8 7 | .7 0 1 7 4 0 -2 -3 -2 1 -1 2 5 5 5 5 3 2 4 6 6 | 8, 14 10 8 8 7 7 7 11 8 7 7 7 9 6 5 10 16 9 14 13 12 | 5 2 0 2 0 1 2 4 3 2 1 2 5 7 7 6 | 12 11 12 10 11 14 18 17 18 19 16 16 16 13 15 15 17 17 | Bacin 6 6 7 6 6 9 11 10 13 14 12 12 11 6 6 7 8 10 9 12 | 15 10: DA 16 17 20 16 18 20 21 21 21 19 19 23 18 19 19 21 22 24 26 26 | 13 13 14 12 12 12 15 15 16 15 14 16 14 11 15 16 17 18 18 19 | TRI IFINE 23 25 24 25 27 29 30 29 27 29 30 30 30 33 32 26 26 27 27 25 25 25 | 16 17 18 18 19 22 22 21 21 23 24 24 24 19 17 18 16 16 16 | 21 22 23 21 21 23 25 26 26 24 22 22 23 24 26 31 32 27 27 | 1,7 LL'ISO 14 17 18 17 16 18 21 21 15 14 16 18 17 18 22 22 21 20 20 20 18 | 23 28 28 27 29 26 27 28 29 29 26 27 25 24 25 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 28 29 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 26 27 27 26 27 27 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 22 22 22 22 21 19 21 20 21 19 17 17 17 17 19 19 20 21 19 | 24 24 22 24 23 23 20 20 21 20 21 20 21 20 15 18 20 15 16 17 17 | 21 19 18 19 15 13 14 13 15 14 15 11 10 14 12 13 13 13 14 14 15 11 10 | 20 20 19 18 19 16 17 18 18 20 21 20 19 18 16 21 19 18 16 21 | 15 15 13 12 13 14 14 14 15 16 16 16 16 16 11 11 12 11 12 11 11 12 13 11 12 13 11 14 14 15 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 7 15 15 15 14 13 16 16 16 16 13 18 20 20 19 19 19 16 15 13 13 11 | 10 11 10 10 10 12 14 13 12 10 10 13 16 16 17 17 16 14 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 3 (11 m 7 10 9 10 10 11 11 10 9 11 10 10 10 11 11 10 9 11 11 11 10 9 | s.m.) 4 5 6 4 7 7 6 4 5 9 8 7 6 9 8 9 10 |
| Med. norm. (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 8 7 9 9 5 3 8 10 9 16 12 14 13 12 10 7 8 10 7 7 7 7 5 4 4 | 3 4 6 4 1 1 2 7 7 8 9 11 11 10 5 4 4 5 2 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 3 5 7 8 7 4 1 1 2 5 5 7 7 8 11 8 7 8 11 10 7 | .7 0 1 7 4 0 -2 -3 -2 1 -1 2 5 5 5 5 3 2 4 4 6 6 4 6 4 6 | 8, 14 10 8 8 7 7 7 9 6 5 10 16 9 14 13 12 11 12 14 12 | 5 2 0 2 0 1 2 4 3 2 1 2 5 7 7 6 9 7 | 12 11 12 10 11 14 18 17 18 19 16 16 16 13 15 15 17 17 17 19 20 20 19 | Bacin 6 6 7 6 6 9 11 10 13 14 12 12 11 6 6 7 8 10 9 12 12 13 13 14 | 15 10: DA 16 17 20 16 18 20 21 21 21 19 19 23 18 19 21 22 24 26 26 20 21 22 22 22 22 22 | 13 13 14 12 12 12 15 15 16 15 16 14 16 14 15 16 17 18 18 19 13 13 13 13 | TRI FINE 23 25 24 25 27 29 30 29 27 29 30 30 33 32 26 26 27 27 25 25 25 25 25 26 27 27 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 16 17 18 18 19 22 22 21 21 23 24 24 24 29 17 18 17 18 16 17 18 | 21 22 23 21 21 23 25 26 26 24 22 22 23 24 26 31 32 27 27 27 27 26 26 27 27 | 1,7 14 17 18 17 16 18 21 21 15 14 16 18 17 18 22 22 20 20 20 20 20 18 18 19 | 23 28 28 27 29 26 27 28 29 26 27 25 24 25 26 27 25 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 3,0 22 22 22 21 19 21 20 21 19 17 17 17 19 19 20 21 19 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 24 24 22 24 23 23 20 20 21 20 21 20 15 18 20 20 17 17 17 17 17 18 17 | 21 19 18 19 15 13 14 13 15 14 14 15 11 10 14 12 13 13 13 14 14 15 11 14 15 11 14 15 11 14 15 11 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 20 20 19 18 19 16 17 18 18 20 21 20 19 18 16 21 19 18 16 16 17 18 18 16 16 17 18 18 19 16 16 17 18 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 15 15 13 12 13 14 14 14 15 16 16 16 16 11 12 12 12 13 12 12 13 | 7 15 15 15 14 13 16 16 16 15 16 16 13 18 20 20 19 19 19 16 15 13 13 13 13 13 13 16 16 15 18 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 10 11 10 10 10 12 14 13 12 10 10 13 16 17 17 16 14 12 10 10 10 15 16 17 17 16 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 3 (11 m 7 10 9 10 10 11 11 10 9 9 11 10 12 11 11 10 9 11 | s.m.) 4 5 6 4 7 7 6 4 5 9 8 7 6 9 10 |
| (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 | 8 7 9 9 5 3 8 10 9 16 12 14 13 12 10 7 8 10 7 7 7 5 4 4 7 8 5 5 | 3 4 6 4 1 1 2 7 7 8 9 11 11 10 5 4 4 5 2 4 3 3 3 4 2 0 5 5 6 5 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 | 3 5 7 8 7 4 1 1 2 5 5 7 7 8 8 11 10 7 5 3 4 6 6 6 7 7 5 7 7 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | .7 0 1 7 4 0 -2 -3 -2 1 -1 2 5 5 5 3 2 4 6 6 4 2 0 | 8, 14 10 8 8 7 7 5 7 11 8 7 7 9 6 5 10 16 9 14 13 12 11 12 12 13 13 | 5 2 0 2 0 1 2 4 3 2 1 2 5 7 7 6 9 7 6 5 9 | 12 11 12 10 11 14 18 17 18 19 16 16 13 15 15 17 17 17 19 20 20 19 19 16 16 | Bacin 6 6 7 6 6 9 11 10 13 14 12 12 11 6 7 8 10 9 12 12 13 13 14 14 14 | 15 no: DA 16 17 20 16 18 20 21 21 19 19 23 18 19 19 21 22 24 26 20 21 22 22 23 24 | 5,5 L CON 13 13 14 12 12 12 15 16 15 16 14 16 14 15 16 17 18 18 19 13 13 13 13 14 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | TRI IFINE 23 25 24 25 27 29 30 29 27 29 30 30 33 32 26 26 27 27 25 25 25 25 25 26 27 27 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 16 17 18 18 19 22 22 21 21 23 24 24 24 29 17 18 17 18 16 16 19 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 19 17 18 18 19 17 18 18 19 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 21 22 23 21 21 23 25 26 26 24 22 22 23 24 26 31 32 27 27 27 26 26 27 27 27 27 27 27 27 | 1,7 LL'ISO 14 17 18 17 16 18 21 21 15 14 16 18 17 18 22 22 21 20 20 20 20 20 18 18 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 23 28 28 27 29 26 27 28 29 26 27 25 24 25 26 27 27 27 26 27 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 22 22 22 22 21 19 21 20 21 19 17 17 17 17 19 19 20 21 19 20 21 19 20 21 19 | 24 24 22 24 23 20 20 21 20 21 20 18 15 18 20 20 15 16 17 17 17 17 17 | 21 19 18 19 15 13 14 13 15 14 15 11 10 14 12 13 13 13 14 14 15 11 14 15 11 14 15 11 14 15 11 14 15 11 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 20 20 19 18 19 16 17 18 18 20 21 20 19 18 16 21 19 18 16 16 17 18 16 16 17 18 18 19 16 16 17 18 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 15 15 13 12 13 14 14 14 14 15 16 16 16 16 11 12 12 13 12 12 13 12 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 7 15 15 15 14 13 16 16 16 16 13 18 20 20 19 19 19 16 15 13 13 11 10 | 10 11 10 10 10 12 14 13 12 10 10 13 16 16 17 17 16 14 12 10 10 10 10 13 16 16 17 17 16 18 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 | 3 (11 m 7 10 9 10 10 11 11 10 9 11 11 10 10 9 11 11 11 10 9 | s.m.) 5 6 4 7 7 6 4 5 9 8 7 6 9 10 3 1 |
| Med. norm. (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 | 8 7 9 5 3 8 10 9 16 12 14 13 12 10 7 8 10 7 7 7 5 4 4 7 8 5 11 9 | 3 4 6 4 1 1 2 7 7 8 9 11 11 10 5 4 4 5 2 4 3 3 3 4 2 6 5 6 6 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 | 3 5 7 8 7 4 1 1 2 5 5 7 7 8 8 11 10 7 5 3 4 6 9 9 | .7 0 1 7 4 0 -2 -3 -2 1 -1 2 5 5 5 3 2 4 4 6 6 4 2 0 -1 1 5 4 4 | 8, 14 10 8 8 7 7 11 8 7 7 7 9 6 5 10 16 9 14 13 12 11 12 12 13 12 16 | 5 2 0 2 0 1 2 4 3 2 1 2 5 7 7 6 9 7 6 5 9 7 10 10 7 5 | 12 11 12 10 11 14 18 17 18 19 19 16 16 13 15 15 17 17 19 20 20 19 19 16 16 18 17 | Bacin 6 6 7 6 6 9 11 10 13 14 12 12 11 6 6 7 8 10 9 12 13 13 14 14 15 14 | 15 10: DA 16 17 20 16 18 20 21 21 19 19 23 18 19 19 21 22 24 26 20 21 22 24 26 20 21 22 24 26 20 21 22 23 24 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 5,5 L CON 13 13 14 12 12 12 15 16 15 16 17 18 18 19 13 13 13 13 13 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | TRI FINE 23 25 24 25 27 29 30 29 27 29 30 30 33 32 26 26 27 27 25 25 25 25 25 25 27 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 16 17 18 18 19 22 22 21 21 23 24 24 19 17 18 16 16 19 14 14 13 13 15 15 15 | 21 22 23 21 21 23 25 26 26 26 22 22 23 24 26 31 32 27 27 27 27 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 1,7 LL'ISO 14 17 18 17 16 18 21 21 15 14 16 18 17 18 22 22 20 20 20 20 20 20 20 20 | 23 ONZO 28 28 27 29 26 27 28 29 26 27 25 24 25 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 26 27 27 27 26 27 27 27 26 27 27 27 26 27 27 27 26 26 27 27 27 26 27 27 27 27 27 26 26 27 27 27 27 27 26 26 27 27 27 26 26 27 27 27 26 26 27 27 27 27 27 26 26 27 27 27 26 26 27 27 27 27 26 26 27 27 27 26 26 27 27 27 27 26 26 27 27 27 27 26 26 27 27 27 27 26 26 27 27 27 27 26 26 27 27 27 27 27 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 22 22 22 22 21 19 21 20 21 19 17 17 17 17 19 20 21 19 20 20 21 19 20 21 19 | 24 24 22 24 23 23 20 20 21 20 21 20 15 18 15 16 17 17 17 17 17 18 17 17 17 19 | 21 19 18 19 15 13 14 13 15 14 15 11 10 14 12 13 13 13 14 14 15 15 14 11 15 11 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 20 20 19 18 19 16 17 18 18 20 21 20 19 18 16 21 19 18 16 16 17 18 16 16 17 18 18 19 16 17 18 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 15 15 13 12 13 14 14 14 15 16 16 16 16 11 12 12 13 12 11 12 13 11 11 | 7 15 15 15 14 13 16 16 16 15 16 16 13 18 20 20 19 19 19 16 15 13 13 13 13 13 13 16 16 15 18 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 10 11 10 10 10 12 14 13 12 10 10 13 16 16 17 17 16 14 12 10 10 10 10 5 5 5 | 3 (11 m 7 10 9 10 10 11 11 10 9 11 11 10 10 9 11 11 11 10 9 | s.m.) 4 5 6 4 7 7 6 4 5 9 8 7 6 9 10 |
| (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 8 7 9 9 5 3 8 10 9 16 12 14 13 12 10 7 8 10 7 7 8 10 7 8 10 7 7 8 10 7 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 3 4 6 4 1 1 2 7 7 8 9 11 11 10 5 4 4 5 2 4 3 3 3 4 2 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 3 5 7 8 7 4 1 1 2 5 5 7 7 8 8 11 10 7 5 3 4 6 9 | .7 0 1 7 4 0 -2 -3 -2 1 -1 2 5 5 5 3 2 4 4 6 6 4 2 0 -1 1 5 4 0 -1 1 5 4 0 -1 1 5 4 0 -1 1 5 4 0 -1 1 5 4 0 -1 1 5 4 0 -1 1 5 4 0 -1 1 5 4 0 -1 1 5 4 0 -1 1 5 4 0 -1 1 5 4 0 -1 1 5 4 0 -1 1 5 4 0 -1 1 5 4 0 -1 1 5 4 0 -1 1 5 4 -1 1 5 -1 5 -1 5 -1 5 -1 5 -1 | 8, 14 10 8 8 7 7 7 9 6 5 10 16 9 14 13 12 11 12 14 12 12 13 12 | 5 2 0 2 0 1 2 4 3 2 1 2 2 5 7 7 6 9 7 6 5 9 7 10 7 | 12 11 12 10 11 14 18 17 18 19 16 16 13 15 15 17 17 19 20 20 19 19 16 16 16 17 | Bacin 6 6 7 6 6 9 11 10 13 14 12 12 11 6 6 7 8 10 9 12 13 13 14 14 15 | 15 no: DA 16 17 20 16 18 20 21 21 19 19 23 18 19 19 21 22 24 26 20 21 22 22 23 24 23 | 5,5 L CON 13 13 14 12 12 12 15 16 15 16 17 18 18 19 13 13 13 13 13 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | TRI FINE: 23 25 24 25 27 29 30 30 30 33 32 26 27 27 27 25 25 25 25 25 25 25 25 27 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 16 17 18 18 19 22 22 21 21 23 24 24 19 17 18 16 16 16 19 14 14 13 13 15 | 21 22 23 21 21 23 25 26 26 24 22 22 23 24 26 31 32 27 27 27 27 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 1,7 LL'ISO 14 17 18 17 16 18 21 21 15 14 16 18 17 18 22 22 20 20 20 20 20 20 20 20 | 23 ONZO 28 28 27 29 26 27 28 29 26 27 25 24 25 26 27 27 27 27 27 26 27 27 27 27 26 27 27 26 27 27 28 29 26 27 25 26 27 27 28 29 26 27 27 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 22 22 22 22 21 19 21 20 21 19 17 17 17 17 19 19 20 21 19 20 20 21 19 19 | 24 24 22 24 23 23 20 20 21 20 21 20 15 18 15 18 20 20 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 21 19 18 19 15 13 14 14 15 11 10 14 12 13 13 13 14 14 15 15 11 10 14 15 11 11 11 12 13 14 14 15 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 20 20 19 18 19 16 17 18 18 20 21 20 19 18 16 21 19 18 16 16 17 18 16 16 17 18 18 18 19 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 15 15 13 12 13 14 14 14 14 15 16 16 16 16 11 12 12 13 12 12 13 12 11 12 13 11 12 11 13 14 14 15 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 7 15 15 15 14 13 16 16 16 16 13 18 20 20 19 19 19 16 15 13 13 11 10 8 8 8 8 | 10 11 10 10 10 12 14 13 12 10 10 13 16 16 17 17 17 16 14 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 3 (11 m) 7 10 9 10 10 11 11 10 9 11 11 10 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1 | 9 s.m.) 4 5 6 4 7 7 6 4 5 9 9 8 7 6 9 9 8 9 10 9 10 3 1 -3 -7 -7 |
| Med. norm. (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 8 7 9 9 5 3 8 10 9 16 12 14 13 12 10 7 8 10 7 7 8 5 11 9 9 10 6 | 3 4 6 4 1 1 2 7 7 8 9 11 11 10 5 4 4 5 2 4 3 3 3 4 2 0 5 5 6 5 6 6 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 | 3 5 7 8 7 4 1 1 2 5 5 7 7 8 8 1 1 1 0 7 5 3 4 6 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | .7 0 1 7 4 0 -2 -3 -2 1 -1 2 5 5 5 3 2 4 4 6 6 4 2 0 -1 1 5 4 6 6 6 7 | 8 8 7 5 7 11 8 7 7 9 6 5 10 16 9 14 13 12 14 12 12 13 12 16 13 12 13 12 13 | 5 2 0 2 0 1 2 4 3 2 1 2 2 5 7 7 6 9 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 8 6 7 8 7 8 | 12 11 12 10 11 14 18 17 18 19 16 16 13 15 15 17 17 19 20 20 19 19 16 16 16 18 17 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | Bacin 6 6 7 6 6 9 11 10 13 14 12 12 11 6 6 7 8 10 9 12 13 13 14 14 14 15 14 14 15 14 11 15 | 15 no: DA 16 17 20 16 18 20 21 19 19 23 18 19 19 21 22 24 26 20 21 22 22 23 24 23 20 22 21 25 | 5,5 L CON 13 13 14 12 12 12 15 16 15 16 17 18 18 19 13 13 13 13 13 15 16 17 18 18 19 13 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | TRI IFINE 23 25 24 25 27 29 30 30 30 33 32 26 27 27 27 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 27 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 16 17 18 18 19 22 22 21 21 23 24 24 19 17 18 16 16 19 14 14 13 15 15 15 18 | 21 22 23 21 23 25 26 26 24 22 23 24 26 31 32 28 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 1,7 LL'ISO 14 17 18 17 16 18 21 21 15 14 16 18 17 18 22 21 20 20 20 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 23 ONZO 28 28 27 29 26 27 28 29 26 27 25 24 25 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 22 22 22 22 21 19 21 20 21 19 17 17 17 17 17 19 20 21 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 24 24 22 24 23 20 20 21 20 21 20 18 15 18 20 20 15 16 17 17 17 17 17 17 18 17 19 19 | 21 19 18 19 15 13 14 13 15 14 15 11 10 14 12 13 13 13 14 14 15 15 14 15 15 11 14 15 15 11 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 20 20 19 18 19 16 17 18 18 20 21 20 19 18 16 21 19 18 16 16 17 18 16 16 17 18 18 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 15 15 13 12 13 14 14 14 14 15 16 16 16 16 11 13 12 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 14 16 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 7 15 15 15 16 16 16 16 16 17 18 20 20 19 19 19 16 15 13 13 13 11 10 8 8 8 8 8 9 8 7 | 10 11 10 10 10 10 12 14 13 12 10 10 13 16 16 17 17 16 14 12 10 10 10 8 5 5 5 5 4 | 3 (11 m) 7 10 9 10 10 11 11 10 9 9 11 10 10 11 11 10 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1 | 9 s.m.) 4 5 6 4 7 7 6 4 5 9 9 8 7 6 9 9 8 9 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 |
| (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 8 7 9 9 5 3 8 10 9 16 12 14 13 12 10 7 7 8 10 7 7 8 10 7 7 8 11 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 3 4 6 4 1 1 2 7 7 8 9 11 11 10 5 4 4 4 5 2 4 3 3 3 3 4 2 0 5 5 5 6 5 6 5 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 | 3 5 7 8 7 4 1 1 2 5 5 7 7 8 8 11 10 7 5 3 4 6 9 9 | .7 0 1 7 4 0 -2 -3 -2 1 -1 2 5 5 5 5 3 2 4 4 6 6 4 2 0 -1 1 5 4 6 6 6 7 1 1 5 4 6 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 | 8 14 10 8 8 7 7 7 11 8 7 7 9 6 5 10 16 9 14 13 12 14 12 12 13 12 13 12 | 5 2 0 2 0 1 2 4 3 2 1 2 2 5 7 7 6 9 7 6 6 9 7 10 10 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 12 11 12 10 11 14 18 17 18 19 16 16 13 15 15 17 17 19 20 20 19 19 16 16 16 18 17 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | Bacin 6 6 7 6 6 9 11 10 13 14 12 12 11 6 7 8 10 9 12 13 13 14 14 14 15 14 14 15 14 14 15 14 14 15 14 14 15 14 14 15 14 14 15 14 16 16 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 15 no: DA 16 17 20 16 18 20 21 21 19 19 23 18 19 19 21 22 24 26 20 21 22 22 23 24 23 20 22 21 25 20,9 17 | 5,5 L CON 13 13 14 12 12 12 15 16 15 16 17 18 18 19 13 13 13 13 13 15 16 17 18 18 19 13 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | TRI FINE 23 25 24 25 27 29 30 30 30 33 32 26 26 27 27 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 27 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 16 17 18 18 19 22 22 21 21 23 24 24 29 17 18 16 16 16 19 14 14 13 15 15 15 18 16 16 19 14 13 15 15 15 18 16 16 19 14 13 15 15 15 18 16 16 19 14 18 16 16 19 14 18 16 16 19 14 18 16 16 19 14 13 15 15 15 15 15 18 | 21 22 23 21 23 25 26 26 24 22 23 24 26 31 32 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 1,7 LL'ISC 14 17 18 17 16 18 21 21 15 14 16 18 17 18 22 22 21 20 20 20 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 23 28 28 27 29 26 27 28 29 26 27 25 24 25 26 27 27 27 27 26 27 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 28 29 26 27 25 26 27 27 28 29 26 27 27 28 29 26 27 27 28 29 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 22 22 22 22 21 19 21 20 21 19 17 17 17 17 17 19 19 20 21 19 20 20 20 20 21 19 20 20 21 19 20 20 21 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 24 24 22 24 23 23 20 20 21 20 21 20 15 18 20 20 15 16 17 17 17 17 17 17 18 17 19 19 | 21 19 18 19 15 13 14 13 15 14 15 11 10 14 12 13 13 13 14 14 15 15 14 14 15 15 11 14 15 15 11 14 15 15 11 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 20 20 19 18 19 16 17 18 18 20 21 20 19 18 16 21 19 18 16 16 18 15 16 16 18 15 16 18 15 16 17 18 18 18 19 16 17 18 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 15 15 13 12 13 14 14 14 15 16 16 16 16 11 13 12 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 14 14 15 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 7 15 15 15 16 16 16 16 16 13 18 20 20 19 19 19 16 15 13 13 11 10 8 8 8 8 9 8 7 | ,6 10 11 10 10 10 12 14 13 12 10 10 13 16 16 17 17 16 14 12 10 10 10 8 5 5 5 5 4 | 3 (11 m) 7 10 9 10 10 9 10 11 11 10 9 9 11 11 10 9 11 11 11 10 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1 | 9 s.m.) 4 5 6 4 5 7 6 4 5 9 9 8 9 10 9 10 3 1 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 |

| | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|--|--|--|---|--|--|---|---|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|---|
| Giorno | GE | N | FE | EB | M/ | AR | Al | PR | MA | ٩G | GI | υΙ | LU | JG | A | GO | SE | T | 07 | ГТ | NO | PV | DI | IC |
| | max. | min. | max. | min. | max. | min, | max. | min. | max. | | max. | | _ | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. |
| | | | | | | | | | | | VEDI | | | | | | | | | | | | | - 1 |
| (Tm) | | | | | | | | | | | cino: I | _ | _ | | 20 | | | | | | | - | 325 m | |
| 1 1 | 4 | 3 | 8 | -6 | 13 11 | -4 -3 | 10 8 | 3 | 12 18 | 11 | 25 23 | 10 | 22 18 | 15 14 | 29 30 | 14 | 26 24 | 12 10 | 20 19 | 11 | 10 15 | 3 | 8 10 | -2 |
| 3 | 9 | 2 -2 | 8 | -6 2 | 7 | -8 | 10 | 3 | 18 | 11 | 27 | 10 | 18 | 12 | 30 | 16 | 23 | 10 | 16 | 8 | 20 | i | 8 | -2 |
| 4 | 8 | -3 | 7 | 3 | 7 | -8 | 9 | 5 | 12 | 7 | 27 | 12 | 23 | 10 | 28 | 13 | 22 | 13 | 20 | 3 | 19 | 1 | 10 | -3 |
| 5 | 0 | -6 | 5 | 0 | 4 | -8 | 11 | 6 | 17 | 8 | 23 | 16 | 26 | 15 | 26 | 13 | 21 | 11 | 21 | 3 | 14 | 1 | 9 | -4 |
| 6 | 2 | -2 | 7 | -6 | 5 | -7 -7 | 15 18 | 2 | 21 | 5 | 29 | 15 | 25 | 16 16 | 27 25 | 14 13 | 22 22 | 8 | 12 | 10 | 10 13 | 7 10 | 9 | 4 |
| 8 | 6 | 0 2 | 4 | -8 -9 | 11 | -5 | 20 | 5 | 22 | 7 | 30 | 15 | 26 | 17 | 26 | 13 | 21 | 8 | 19 | 11 | 12 | 7 | 7 | -3 |
| 9 | 9 | ĩ | 4 | -2 | 11 | -6. | 19 | 5 | 23 | 12 | 32 | 16 | 20 | 8 | 26 | 15 | 21 | 6 | 22 | 7 | 17 | 4 | 11 | -3 |
| 10 | 9 | 3 | 8 | -6 | 11 | -7 | 19 | 4 | 18 | 11 | 32 | 16 | 22 | 10 | 27 | 15 | 20 | 5 | 21 | 7 | 16 | 2 | 8 | -3 |
| 11 | - 8 10 | 7 | 4 | -6 -4 | 11 6 | -7 -5 | 12 9 | 7 | 20 25 | 9 11 | 35 35 | 15 15 | 22 23 | 10 11 | 28 22 | 16 17 | 20 20 | 5 11 | 19 19 | 5 | 10 14 | 6 10 | 5 | 3 |
| 13 | 9 | - ' I | 7 | i | 4 | -4 | 16 | 3 | 22 | 12 | 32 | 15 | 25 | 13 | 20 | ii | 22 | 12 | 20 | 6 | 15 | 12 | 6 | -3 |
| 14 | 12 | 1 | 5 | -1 | 3 | -1 | 14 | 2 | 21 | 12 | 31 | 14 | 28 | 14 | 20 | 12 | 14 | 5 | 19 | 6 | 15 | 12 | 7 | 6 |
| 15 | 11 | -3 | 10 | -4 | 12 | -1 | 15 | -/ | 18 | 12 | 26 | 11 | 30 | 15 | 24 | 14 | 20 | 7 | 15 | 7 | 15 | 10 | 9 | 5 |
| 16 | 9 | -5 -6 | 9 | -5 -5 | 14 9 | 0 2 | 10 19 | 0 | 22 22 | 12 14 | 25 25 | 11 | 31 29 | 18 15 | 22 26 | 12 13 | 22 21 | 7 | 18 15 | 11 11 | 13 12 | 10 11 | 9 | 4 |
| 18 | 8 | -7 | 7 | -4 | 14 | 3 | 15 | ĭ | 23 | 12 | 26 | 10 | 25 | 12 | 27 | 13 | 18 | 10 | 14 | 11 | 13 | 10 | 9 | i |
| 19 | 7 | -7 | 8 | -1 | 13 | -3 | 15 | 3 | 22 | 14 | 26 | 13 | 28 | 12 | 27 | 11 | 14 | 10 | 13 | 10 | 17 | 7 | 9 | 1 |
| 20 | 8 | -4 | 5 | 0 | 12 | -3 | 22 | 4 | 20 | 15 | 26 | 16 | 28 | 12 11 | 29 29 | 13 13 | 17 18 | 9 | 15 18 | 5 4 | 14 8 | 6 | 8 | 6 |
| 21 22 | 2 3 | -4 -2 | 9 | -2 -2 | 9 | -4 -1 | 22 | 4 | 17 19 | 7 8 | 20 | 16 18 | 26 25 | 10 | 29 | 13 | 15 | 10 | 17 | 3 | 11 | 2 | 8 | 6 |
| 23 | 3 | õ | 8 | -6 | 6 | 5 | 22 | 6 | 22 | 10 | 18 | 11 | 26 | 11 | 25 | 14 | 20 | 13 | 20 | 3 | 7 | -1 | 8 | 6 |
| 24 | 3 | 1 | 4 | -7 | 12 | 3 | 18 | 8 | 21 | 10 | 20 | 8 | 27 | 13 | 28 | 15 17 | 16 | 9 | 17 15 | 3 | 9 | -3 | 8 7 | 7 |
| 25 26 | 3 | -3 -3 | 4 6 | -5 -4 | 12 13 | 8 | 14 14 | 10 11 | 24 22 | 11 15 | 15 18 | 11 10 | 23 27 | 13 13 | 29 26 | 16 | 20 20 | 8 | 14 | 5 1 | 7 | -3 | 5 | -4 |
| 27 | 4 | -1 | 5 | -2 | 10 | 6 | 14 | 11 | 19 | 14 | 18 | 15 | 30 | 13 | 25 | ii | 21 | 6 | 14 | 1 | 5 | -1 | 2 | -8 |
| 28 | 5 | -l | 10 | -3 | 17 | 0 | 14 | 10 | 15 | 9 | 20 | 15 | 28 | 15 | 23 | 11 | 21 | 6 | 15 | 5 | 9 | -1 | 1 | -10 |
| 30 | 5 8 | -1 -2 | 12 | -4 | 13 | 0 -1 | 14 15 | 9 | 21 | 5 | 20 25 | 15 15 | 29 29 | 16 | 19 27 | 13 12 | 23 | 8 | 13 12 | 4 | 7 | -1 | -3 -1 | -// |
| 31 | 8 | -2 | | | 9 | -3 | 15 | – | 23 | 7 | | | 26 | 12 | 27 | 13 | | | 19_ | 2 | | | 0 | -9 |
| Medic | 6,2 | -1,1 | 6,8 | -3,5 | 9,9 | -1,9 | 15,2 | 4,7 | 20,0 | 10,1 | 25,3 | 13,2 | 25,5 | 13,2 | 26,0 | | 20,1 | 8,6 | 17,0 | 6,3 | 12,1 | 4,3 | 6,8 | -0,7 |
| | | .,. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | |
| Med. mens. | 2, | 6 | | ,6 | | ,0 | | ,9 | | 0,0 | 19 | | | ,3 | | 9,8 | | 1,4 | | ,6 | | ,2 | | ,0 |
| Med. mens. Med. norm. | 2, 0, | 6 | | ٠. ا | | ,0 ,1 | | ,9 ,8 | 13 | ,3 | 17 | ,0 | 19 | ,2 | | 9,8 3,8 | 14 15 | | | ,6),7 | | ,2 ,5 | | ,0 ,8 |
| Med. norm. | | 6 | | ,6 | | | | | 13 | MON | 17 NTEN | ,0 IAG | GIOI | ,2 | | | | | | _ | | ,5 | 1, | ,8 |
| 1 | | 6 | | ,6 ,6 | 5 | ,1 | | | 13 | MON | 17 NTEN acino: I | ,0 IAG SONZ | GIOI O | RE | 18 | 3,8 | 15 | ,7 | 10 |),7 | 5 | ,5 | | s.m.) |
| Med. norm. | | 6 | | ,6 | | | | | 13 | MON | 17 NTEN | ,0 IAG SONZ 13 12 | GIOI | ,2 | | 14 15 | 20 20 20 | | 17 12 | _ | 13 12 | ,5 | 954 m 7 8 | s.m.) |
| Med. norm. (Tm) | 0, 4 6 7 | -I 0 1 | 3 2 4 | ,6 ,6 | 9 | -1 -5 -6 | 7 3 3 | 0 0 -1 | 12 13 11 | ,3 MON B 7 8 6 | 17 NTEN acino: 1 20 23 22 | ,0 IAG SONZ 13 12 12 | 19 GIOI 30 17 14 14 | 0,2 RE | 26 26 16 | 14 15 16 | 20 20 19 | 10 8 11 | 17 12 10 | 8 9 5 | 13 12 19 | ,5 (4 5 6 | 954 m 7 8 8 | s.m.) |
| (Tm) | 0, 4 6 7 -2 | -I 0 1 -5 | 3 2 4 0 | .6 .6 | 9 6 | -1 -5 -6 -7 | 7 3 3 4 | 0 0 -1 0 | 12 13 11 8 | ,3 MON B: 7 8 6 4 | 17 NTEN acino: 1 20 23 22 24 | ,0 SONZ 13 12 12 12 13 | 19 GIOI 30 17 14 14 19 | RE 11 11 12 10 | 26 26 16 | 14 15 16 13 | 20 20 19 17 | 10 8 11 9 | 17 12 10 | 8 9 5 3 | 13 12 19 20 | ,5 (4 5 6 5 | 954 m 7 8 8 | s.m.) |
| (Tm) | 0, 4 6 7 | -I 0 1 | 3 2 4 | ,6 ,6 | 9 6 | -1 -5 -6 | 7 3 3 | 0 0 -1 | 12 13 11 | ,3 MON B 7 8 6 | 17 NTEN acino: 1 20 23 22 | ,0 IAG SONZ 13 12 12 | 19 GIOI 30 17 14 14 | 0,2 RE | 26 26 16 | 14 15 16 | 20 20 19 | 10 8 11 | 17 12 10 | 8 9 5 | 13 12 19 | ,5 (4 5 6 | 954 m 7 8 8 | s.m.) |
| (Tm) | 0, 4 6 7 -2 | -1 0 1 -5 -8 | 3 2 4 0 3 | .6 ,6 -4 -2 1 -1 0 -11 | 9 6 4 1 1 2 5 | -1 -5 -6 -7 -9 -6 -2 | 7 3 3 4 5 | 0 0 0 -1 0 3 5 7 | 12 13 11 8 12 15 | ,3 MON B 7 8 6 4 6 7 9 | 17 NTEM acino: 1 20 23 22 24 24 25 24 | ,0 IAG SONZ 13 12 12 13 13 13 | 19 GIOF 0 17 14 14 19 20 20 17 | RE 11 11 12 10 13 14 14 | 26 26 16 17 16 21 21 | 14 15 16 13 9 12 12 | 20 20 19 17 20 19 16 | 10 8 11 9 10 5 3 | 17 12 10 17 17 10 13 | 8 9 5 3 6 8 | 13 12 19 20 17 8 9 | ,5 (4 5 6 5 4 5 | 954 m 7 8 8 9 8 | s.m.) -2 -2 -2 -2 -2 -1 -2 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 | 0, 4 6 7 -2 -2 1 5 6 | -1 0 1 -5 -8 0 1 | 3 2 4 0 3 0 -4 -1 | .6 ,6 -4 -2 1 -1 0 -11 -11 | 9 6 4 1 1 2 5 | -1 -5 -6 -7 -9 -6 -2 -6 | 7 3 3 4 5 12 16 | 0 0 0 -1 0 3 5 | 12 13 11 8 12 15 16 20 | ,3 MON B 7 8 6 4 6 7 9 | 17 NTEM acino: 1 20 23 22 24 24 25 24 27 | ,0 IAG SONZ 13 12 12 13 13 13 13 16 | 19 GIOF 0 17 14 14 19 20 20 17 19 | 11 11 12 10 13 14 14 13 | 26 26 16 17 16 21 21 23 | 14 15 16 13 9 12 12 15 | 20 20 19 17 20 19 16 17 | 10 8 11 9 10 5 3 7 | 17 12 10 17 17 10 13 15 | 8 9 5 3 6 8 9 | 13 12 19 20 17 8 9 | ,5 (4 5 6 5 4 5 | 954 m 7 8 8 9 8 9 | s.m.) -2 -2 -2 -2 -2 -1 -2 -1 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 0, 4 6 7 -2 -2 1 5 6 5 | -1 0 1 -5 -8 | 3 2 4 0 3 0 -4 -1 0 | .6 ,6 -4 -2 1 -1 0 -11 | 9 6 4 1 1 2 5 | -1 -5 -6 -7 -9 -6 -2 | 7 3 3 4 5 | 0 0 0 -1 0 3 5 7 | 12 13 11 8 12 15 | ,3 MON B 7 8 6 4 6 7 9 | 17 NTEM acino: 1 20 23 22 24 24 25 24 | ,0 IAG SONZ 13 12 12 13 13 13 | 19 GIOF 0 17 14 14 19 20 20 17 | RE 11 11 12 10 13 14 14 | 26 26 16 17 16 21 21 | 14 15 16 13 9 12 12 | 20 20 19 17 20 19 16 | 10 8 11 9 10 5 3 | 17 12 10 17 17 10 13 | 8 9 5 3 6 8 | 13 12 19 20 17 8 9 | ,5 (4 5 6 5 4 5 | 954 m 7 8 8 9 8 | s.m.) -2 -2 -2 -2 -2 -1 -2 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 | 0, 4 6 7 -2 -2 1 5 6 | -1 0 1 -5 -8 0 1 4 3 | 3 2 4 0 3 0 -4 -1 0 3 2 | .6 .6 .6 .1 .1 .1 .1 .1 .5 .6 .4 | 9 6 4 1 1 2 5 4 4 5 6 | -1 -5 -6 -7 -9 -6 -2 -6 | 7 3 3 4 5 12 16 16 14 14 | 0 0 0 -1 0 3 5 7 7 7 4 4 | 12 13 11 8 12 15 16 20 17 | ,3 MON 8 6 4 6 7 9 10 7 8 | 17 NTEN acino: 1 20 23 22 24 24 25 24 27 27 27 27 | ,0 IAG SONZ 13 12 12 13 13 13 16 17 17 | 19 GIOF 0 17 14 19 20 20 17 19 16 16 17 | 11 11 12 10 13 14 14 13 8 8 | 26 26 16 17 16 21 21 23 21 24 22 | 14 15 16 13 9 12 12 15 12 13 14 | 20 20 19 17 20 19 16 17 20 17 | 10 8 11 9 10 5 3 7 4 5 8 | 17 12 10 17 17 10 13 15 16 13 | 8 9 5 3 6 8 9 6 8 7 | 13 12 19 20 17 8 9 12 15 14 8 | ,5 6 5 4 5 4 5 4 5 | 954 m 7 8 8 9 8 9 7 7 7 | s.m.) -2 -2 -2 -2 -1 -1 -2 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 | 0, 6 7 -2 -2 1 5 6 5 6 6 | -1 0 1 -5 -8 0 1 4 3 3 6 5 | 3 2 4 0 3 0 -4 -1 0 3 2 | .6 ,6 -4 -2 1 -1 -1 -10 -5 -6 -4 -2 | 9 6 4 1 1 2 5 4 4 5 6 2 | -1 -5 -6 -7 -9 -6 -2 -6 -7 -8 -7 -6 | 7 3 3 4 5 12 16 16 14 14 12 8 | 0 0 0 -1 0 3 5 7 7 7 4 4 3 | 12 13 11 8 12 15 16 20 17 11 16 18 | ,3 MON 8 6 4 6 7 9 10 7 8 10 | 17 NTEN acino: 1 20 23 22 24 24 25 24 27 27 27 27 29 30 | ,0 IAG SONZ 12 12 13 13 13 13 16 17 17 18 | 19 GIOF 0 17 14 19 20 20 17 19 16 16 17 18 | 11 11 12 10 13 14 14 13 8 8 | 26 26 16 17 16 21 21 23 21 24 22 20 | 14 15 16 13 9 12 12 15 12 13 14 | 20 20 19 17 20 19 16 17 20 17 17 17 | 10 8 11 9 10 5 3 7 4 5 8 | 17 12 10 17 17 10 13 15 16 13 16 | 8 9 5 3 6 8 9 6 8 6 7 5 | 13 12 19 20 17 8 9 12 15 14 8 | ,5 (4 5 6 5 4 5 4 5 4 5 7 | 954 m 7 8 8 9 8 9 8 9 7 7 6 | s.m.) -2 -2 -2 -2 -1 -2 -1 2 2 3 4 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 | 0, 6 7 -2 -2 1 5 6 5 6 | -1 0 1 -5 -8 0 1 4 3 3 | 3 2 4 0 3 0 -4 -1 0 3 2 2 2 | .6 .6 .6 .1 .1 .1 .1 .1 .5 .6 .4 | 9 6 4 1 2 5 4 4 5 6 2 -2 | -1 -5 -6 -7 -9 -6 -2 -6 -7 -8 -7 -6 -8 | 7 3 3 4 5 12 16 16 14 14 | 0 0 0 -1 0 3 5 7 7 7 4 4 3 4 | 12 13 11 8 12 15 16 20 17 | ,3 MON 8 6 4 6 7 9 10 7 8 | 17 NTEN acino: 1 20 23 22 24 24 25 24 27 27 27 27 | ,0 IAG SONZ 13 12 12 13 13 13 16 17 17 | 19 GIOF 0 17 14 19 20 20 17 19 16 16 17 | 11 11 12 10 13 14 14 13 8 8 | 26 26 16 17 16 21 21 23 21 24 22 | 14 15 16 13 9 12 12 15 12 13 14 | 20 20 19 17 20 19 16 17 20 17 | 10 8 11 9 10 5 3 7 4 5 8 | 17 12 10 17 17 10 13 15 16 13 | 8 9 5 3 6 8 9 6 8 7 | 13 12 19 20 17 8 9 12 15 14 8 | ,5 6 5 4 5 4 5 4 5 | 954 m 7 8 8 9 8 9 7 7 7 | s.m.) -2 -2 -2 -2 -1 -2 -1 -2 -1 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 | 0, 4 6 7 -2 -2 1 5 6 6 6 6 7 | -1 0 1 -5 -8 0 1 4 3 3 6 5 3 -1 -2 | 3 2 4 0 3 0 -4 -1 0 3 2 | .6 .6 .6 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .5 .6 .4 .2 .2 | 9 6 4 1 1 2 5 4 4 5 6 2 -2 7 9 | -1 -5 -6 -7 -9 -6 -2 -6 -7 -8 -7 -6 -8 -2 -2 | 7 3 3 4 5 12 16 16 14 14 12 8 9 8 | 0 0 0 -1 0 3 5 7 7 7 4 4 3 4 -2 1 | 12 13 11 8 12 15 16 20 17 11 16 18 13 16 13 | 3 MON 8 6 4 6 7 9 10 7 8 10 11 8 9 | 17 NTEN acino: 1 20 23 22 24 24 25 24 27 27 27 27 29 30 29 26 21 | ,0 IAG SONZ 13 12 13 13 13 16 17 17 18 19 19 | 19 GIOF 0 17 14 14 19 20 17 19 16 16 17 18 21 24 24 | 11 11 12 10 13 14 14 13 8 8 9 11 13 15 16 | 26 26 16 17 16 21 23 21 24 22 20 16 21 16 | 14 15 16 13 9 12 12 15 12 13 14 12 9 | 20 20 19 17 20 19 16 17 20 17 17 14 16 12 17 | 10 8 11 9 10 5 3 7 4 5 8 9 7 3 5 | 17 12 10 17 17 10 13 15 16 13 16 17 18 17 | 8 9 5 3 6 8 9 6 8 6 7 5 5 6 | 13 12 19 20 17 8 9 12 15 14 8 10 9 | 5 6 5 4 5 4 5 4 2 5 7 9 8 | 954 m 7 8 8 9 8 9 7 7 6 5 6 7 | s.m.) -2 -2 -2 -2 -1 -2 -1 2 2 3 4 2 4 3 |
| Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 | 0, 4 6 7 -2 -2 1 5 6 6 6 7 7 7 | -1 0 1 -5 -8 0 1 4 3 3 6 5 3 -1 -2 -2 | 3 2 4 0 3 0 -4 -1 0 3 2 2 2 3 6 5 | .6 .6 .6 .6 .1 .1 .1 .10 .5 .6 .4 .2 .2 .4 .3 .4 | 9 6 4 1 2 5 4 4 5 6 2 -2 7 9 8 | -1 -5 -6 -7 -9 -6 -2 -6 -7 -8 -7 -6 -8 -8 | 7 3 3 4 5 12 16 16 14 12 8 9 8 10 | 0 0 0 -1 0 3 5 7 7 7 4 4 3 4 -2 1 2 | 12 13 11 8 12 15 16 20 17 11 16 18 13 16 | 7 8 6 4 6 7 9 10 7 8 10 11 8 9 | 17 NTEN acino: 1 20 23 22 24 24 25 24 27 27 27 27 29 30 29 26 21 20 | ,0 IAG SONZ 13 12 13 13 13 16 17 17 18 19 19 9 | 19 GIOF 0 17 14 19 20 20 17 19 16 16 17 18 21 24 24 24 | 11 11 12 10 13 14 14 13 8 8 9 11 13 15 16 | 26 26 16 17 16 21 23 21 24 22 20 16 21 16 | 14 15 16 13 9 12 12 15 12 13 14 12 9 11 | 20 20 19 17 20 19 16 17 20 17 17 14 16 12 17 | 10 8 11 9 10 5 3 7 4 5 8 9 7 3 5 4 | 17 12 10 17 17 10 13 15 16 13 16 17 18 17 16 14 | 8 9 5 3 6 8 9 6 8 6 7 5 5 6 | 13 12 19 20 17 8 9 12 15 14 8 10 9 10 10 | 5 6 5 4 5 4 5 4 5 7 9 | 954 m 7 8 8 9 8 9 7 7 6 5 6 7 7 10 | s.m.) -2 -2 -2 -2 -1 -2 -1 2 2 3 4 2 4 3 3 |
| Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 | 0, 4 6 7 -2 -2 1 5 6 6 6 7 7 3 7 | -1 0 1 -5 -8 0 1 4 3 3 6 5 3 -1 -2 -2 -1 | 3 2 4 0 3 0 -4 -1 0 3 2 2 2 3 6 5 | .6 .6 .6 .6 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .2 .2 .4 .2 .2 .4 .3 .4 | 9 6 4 1 1 2 5 4 4 5 6 2 -2 7 9 8 10 | -1 -5 -6 -7 -9 -6 -2 -6 -7 -8 -7 -6 -8 -2 -2 0 1 | 7 3 3 4 5 12 16 16 14 14 12 8 9 8 10 | 0 0 0 -1 0 3 5 7 7 7 4 4 3 4 -2 1 2 | 12 13 11 8 12 15 16 20 17 11 16 18 13 16 13 | 3 MON 8 6 4 6 7 9 10 7 8 10 11 8 9 | 17 NTEN acino: 1 20 23 22 24 24 25 24 27 27 27 27 29 30 29 26 21 | ,0 IAG SONZ 13 12 13 13 13 16 17 17 18 19 19 9 9 | 19 GIOF 0 17 14 14 19 20 17 19 16 16 17 18 21 24 24 | 11 11 12 10 13 14 14 13 8 8 9 11 13 15 16 | 26 26 16 17 16 21 23 21 24 22 20 16 21 16 | 14 15 16 13 9 12 12 15 12 13 14 12 9 | 20 20 19 17 20 19 16 17 20 17 17 14 16 12 17 | 10 8 11 9 10 5 3 7 4 5 8 9 7 3 5 | 17 12 10 17 17 10 13 15 16 13 16 17 18 17 | 8 9 5 3 6 8 9 6 8 6 7 5 5 6 | 13 12 19 20 17 8 9 12 15 14 8 10 9 | 5 6 5 4 5 4 5 4 2 5 7 9 8 | 954 m 7 8 8 9 8 9 7 7 6 5 6 7 | s.m.) -2 -2 -2 -2 -1 -2 -1 2 2 3 4 2 4 3 |
| Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 | 0, 4 6 7 -2 -2 1 5 6 6 6 7 7 7 | -1 0 1 -5 -8 0 1 4 3 3 6 5 3 -1 -2 -2 | 3 2 4 0 3 0 -4 -1 0 3 2 2 2 3 6 5 | .6 .6 .6 .6 .1 .1 .1 .10 .5 .6 .4 .2 .2 .4 .3 .4 | 9 6 4 1 2 5 4 4 5 6 2 -2 7 9 8 | -1 -5 -6 -7 -9 -6 -2 -6 -7 -8 -7 -6 -8 -2 -2 | 7 3 3 4 5 12 16 16 14 12 8 9 8 10 | 0 0 0 -1 0 3 5 7 7 7 4 4 3 4 -2 1 2 | 12 13 11 8 12 15 16 20 17 11 16 18 13 16 | 7 8 6 4 6 7 9 10 7 8 10 11 8 9 | 17 NTEN acino: 1 20 23 22 24 24 25 24 27 27 27 27 29 30 29 26 21 20 21 | ,0 IAG SONZ 13 12 13 13 13 16 17 17 18 19 19 9 | 19 GIOF 0 17 14 14 19 20 17 19 16 16 17 18 21 24 24 24 25 20 21 | 11 11 12 10 13 14 14 13 8 8 9 11 13 15 16 15 11 10 13 | 26 26 16 17 16 21 23 21 24 22 20 16 17 22 22 22 23 | 14 15 16 13 9 12 12 15 12 13 14 12 9 11 10 10 11 12 13 | 20 20 19 17 20 19 16 17 20 17 17 14 16 12 17 16 15 10 | 10 8 11 9 10 5 3 7 4 5 8 9 7 3 5 4 5 | 17 12 10 17 17 10 13 15 16 13 16 17 18 17 16 14 12 | 8 9 5 3 6 8 9 6 8 6 7 5 5 6 9 7 6 9 7 6 | 13 12 19 20 17 8 9 12 15 14 8 10 9 10 10 12 10 9 | 5 6 5 4 5 4 5 4 5 7 9 | 954 m 7 8 8 9 8 9 7 7 6 5 6 7 7 10 7 | s.m.) -2 -2 -2 -2 -1 -2 -1 2 2 3 4 2 4 3 3 2 -1 0 |
| Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 | 0, 4 6 7 -2 -2 1 5 6 6 6 7 7 6 6 5 6 5 6 7 | -1 0 1 -5 -8 0 1 4 3 3 6 5 3 -1 -2 -2 -2 -2 | 3 2 4 0 3 0 -4 -1 0 3 2 2 2 3 6 5 4 3 | .6 .6 .6 .6 .7 .1 .1 .10 .5 .6 .4 .2 .2 .4 .3 .4 .4 .3 .3 | 9 6 4 1 1 2 5 4 4 5 6 2 -2 7 9 8 10 11 8 6 | -1 -5 -6 -7 -9 -6 -2 -6 -7 -8 -7 -6 -8 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 | 7 3 3 4 5 12 16 16 14 12 8 9 8 10 11 13 13 17 18 | ,8 0 0 0 -1 0 3 5 7 7 7 4 4 3 4 -2 1 2 3 6 7 8 | 12 13 11 8 12 15 16 20 17 11 16 18 13 16 13 19 16 18 | 7 8 6 4 6 7 9 10 7 8 10 11 8 9 10 11 12 10 13 11 | 17 NTEN acino: 1 20 23 22 24 24 25 24 27 27 27 27 29 30 29 26 21 20 21 21 19 21 | ,0 IAG SONZ 13 12 13 13 13 16 17 17 18 19 9 9 9 11 12 11 | 19 GIOF 10 14 14 19 20 20 17 19 16 16 17 18 21 24 24 26 25 20 21 20 | 11 11 12 10 13 14 14 13 8 8 9 11 13 15 16 15 11 10 | 26 26 16 17 16 21 23 21 24 22 20 16 17 22 22 23 23 23 | 14 15 16 13 9 12 12 13 14 12 9 11 10 10 11 12 13 12 | 20 20 19 17 20 19 16 17 17 17 14 16 12 17 16 15 10 10 | 10 8 11 9 10 5 3 7 4 5 8 9 7 3 5 6 6 | 17 12 10 17 17 10 13 15 16 13 16 17 18 17 16 14 12 10 10 | 8 9 5 3 6 8 9 6 8 6 7 5 5 6 9 10 9 7 | 13 12 19 20 17 8 9 12 15 14 8 10 9 10 10 12 10 9 | 5 6 5 4 5 4 5 4 5 7 9 8 7 2 | 954 m 7 8 8 9 8 9 7 7 6 5 6 7 7 10 7 4 4 5 | s.m.) -2 -2 -2 -1 -2 -1 2 3 4 2 4 3 3 2 -1 |
| Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 | 0, 4 6 7 -2 -2 1 5 6 6 6 7 7 3 7 6 6 5 -1 -1 | -1 0 1 -5 -8 0 1 4 3 3 6 5 3 -1 -2 -2 -2 -4 | 3 2 4 0 3 0 -4 -1 0 3 2 2 3 6 5 4 3 4 2 6 | .6 .6 .6 .6 .7 .1 .1 .10 .5 .6 .4 .2 .2 .4 .3 .4 .3 .4 | 9 6 4 1 1 2 5 4 4 5 6 2 -2 7 9 8 10 11 8 6 9 | -1 -5 -6 -7 -9 -6 -2 -6 -7 -8 -7 -6 -8 -2 -2 -2 -2 -1 2 -4 -3 1 | 7 3 3 4 5 12 16 16 14 14 12 8 9 8 10 11 13 13 17 18 18 | ,8 0 0 0 -1 0 3 5 7 7 7 4 4 3 4 -2 1 2 3 6 7 8 9 | 12 13 11 8 12 15 16 20 17 11 16 18 13 16 13 19 16 18 | 7 8 6 4 6 7 9 10 7 8 10 11 8 9 10 11 12 10 13 11 9 | 17 NTEN acino: 1 20 23 22 24 24 25 24 27 27 27 27 29 30 29 26 21 20 21 20 21 19 21 | ,0 IAG SONZ 13 12 13 13 13 16 17 17 18 19 9 9 9 11 12 11 11 | 19 GIOF O 17 14 14 19 20 20 17 19 16 16 17 18 21 24 24 26 25 20 21 20 21 20 21 20 21 | 11 11 12 10 13 14 14 13 8 9 11 13 15 16 15 11 10 13 | 26 26 16 17 16 21 23 21 24 22 20 16 21 16 17 22 22 23 23 24 24 22 24 22 24 24 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 14 15 16 13 9 12 12 13 14 12 9 11 10 10 11 12 13 | 20 20 19 17 20 19 16 17 20 17 17 14 16 12 17 16 15 10 10 12 12 | 10 8 11 9 10 5 3 7 4 5 8 9 7 3 5 4 5 6 | 17 12 10 17 17 10 13 15 16 13 16 17 18 17 16 14 12 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 8 9 5 3 6 8 9 6 8 6 7 5 5 6 9 7 6 9 7 6 | 13 12 19 20 17 8 9 12 15 14 8 10 9 10 10 12 10 9 | 5 6 5 4 5 4 5 4 5 7 9 8 7 | 954 m 7 8 8 9 8 9 7 7 6 5 6 7 7 10 7 | s.m.) -2 -2 -2 -2 -1 -2 -1 2 2 3 4 2 4 3 3 2 -1 0 |
| Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 | 0, 4 6 7 -2 -2 1 5 6 6 6 7 7 6 6 5 6 5 6 7 | -1 0 1 -5 -8 0 1 4 3 3 6 5 3 -1 -2 -2 -2 -2 | 3 2 4 0 3 0 -4 -1 0 3 2 2 2 3 6 5 4 3 | .6 .6 .6 .6 .7 .1 .1 .10 .5 .6 .4 .2 .2 .4 .3 .4 .4 .3 .3 | 9 6 4 1 1 2 5 4 4 5 6 2 -2 7 9 8 10 11 8 6 | -1 -5 -6 -7 -9 -6 -2 -6 -7 -8 -7 -6 -8 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 | 7 3 3 4 5 12 16 16 14 12 8 9 8 10 11 13 13 17 18 | ,8 0 0 0 -1 0 3 5 7 7 7 4 4 3 4 -2 1 2 3 6 7 8 | 12 13 11 8 12 15 16 20 17 11 16 18 13 16 13 19 16 18 | 7 8 6 4 6 7 9 10 7 8 10 11 8 9 10 11 12 10 13 11 | 17 NTEN acino: 1 20 23 22 24 24 25 24 27 27 27 29 30 29 26 21 20 21 21 19 21 16 15 | ,0 IAG SONZ 13 12 13 13 13 14 19 19 19 9 9 11 12 11 11 13 14 8 | 19 GIOF 0 17 14 14 19 20 20 17 19 16 16 17 18 21 24 24 24 25 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 22 | 11 11 12 10 13 14 14 13 8 8 9 11 13 15 16 15 11 10 13 10 11 11 12 | 26 26 16 17 16 21 23 21 24 22 20 16 17 22 22 23 23 24 22 22 23 24 22 22 22 23 24 22 22 22 22 23 24 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 | 14 15 16 13 9 12 12 13 14 12 9 11 10 10 11 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 20 20 19 17 20 19 16 17 17 14 16 12 17 16 15 10 10 12 12 14 13 | 10 8 11 9 10 5 3 7 4 5 8 9 7 3 5 4 5 6 6 8 9 9 | 17 12 10 17 17 10 13 15 16 13 16 17 18 17 16 14 12 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 8 9 5 3 6 8 9 6 8 6 7 5 5 6 9 7 6 9 7 6 9 7 6 9 7 6 9 7 6 9 7 6 9 7 6 9 7 6 9 7 6 9 7 6 9 7 6 9 7 6 9 7 6 9 7 6 9 7 6 9 7 8 7 6 9 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 | 13 12 19 20 17 8 9 12 15 14 8 10 9 10 10 12 10 9 | 5 6 5 4 5 4 5 4 5 7 9 8 8 7 2 1 -1 0 -4 | 954 m 7 8 8 9 8 9 7 7 6 5 6 7 7 4 4 5 6 5 6 | s.m.) -2 -2 -2 -1 -2 -1 2 3 4 2 4 3 3 2 -1 0 2 4 3 5 |
| Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 0, 4 6 7 -2 -2 1 5 6 6 6 7 7 3 7 6 6 5 -1 -1 2 3 | -1 0 1 -5 -8 0 1 4 3 3 6 5 3 -1 2 -2 -2 -4 -3 -3 -3 -1 -3 -3 -3 -1 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 3 2 4 0 3 0 -4 -1 0 3 2 2 3 6 5 4 3 4 2 6 3 | .6 .6 .6 .6 .6 .7 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .5 .6 .4 .2 .2 .4 .3 .4 .3 .3 .4 .7 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10 .10 | 9 6 4 1 1 2 5 4 4 5 6 2 -2 7 9 8 10 11 8 6 9 8 | -1 -5 -6 -7 -9 -6 -7 -8 -7 -6 -8 -2 -2 -0 -1 2 -4 -3 1 2 3 3 3 | 7 3 3 4 5 12 16 16 14 12 8 9 8 10 11 13 13 17 18 18 18 19 13 | ,8 0 0 1 0 3 5 7 7 7 4 4 3 4 -2 1 2 3 6 7 8 8 8 8 7 | 12 13 11 8 12 15 16 20 17 11 16 18 13 16 13 19 16 18 19 19 19 19 12 18 16 15 | 7 8 6 7 8 6 7 9 10 7 8 10 11 12 10 13 11 9 7 8 8 | 17 NTEN acino: 1 20 23 22 24 25 24 27 27 27 27 29 30 29 26 21 20 21 19 21 16 15 15 | ,0 IAG SONZ 13 12 13 13 13 16 17 17 18 19 9 9 9 11 12 11 11 13 14 8 6 | 19 GIOF 0 17 14 14 19 20 20 17 19 16 16 17 18 21 24 24 26 25 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 21 | 11 11 12 10 13 14 14 13 8 8 9 11 13 15 16 15 11 10 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 26 26 16 17 16 21 23 21 24 22 20 16 17 22 23 23 24 22 22 23 24 22 22 23 24 22 22 23 24 22 24 22 24 22 24 24 24 24 24 24 24 | 14 15 16 13 9 12 12 13 14 12 9 11 10 10 11 12 13 12 13 12 13 14 11 12 13 14 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 20 20 19 17 20 19 16 17 17 14 16 12 17 16 15 10 10 12 12 14 13 15 | 10 8 11 9 10 5 3 7 4 5 8 9 7 3 5 6 6 8 9 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 8 8 9 8 8 8 8 9 8 | 17 12 10 17 17 10 13 15 16 13 16 17 18 17 16 14 12 10 10 11 11 10 11 11 10 11 11 11 11 11 | 8 9 5 3 6 8 9 6 8 6 7 5 5 6 9 7 6 3 4 5 3 2 | 13 12 19 20 17 8 9 12 15 14 8 10 9 10 12 10 9 8 4 7 4 6 | 5 6 5 4 5 4 5 4 5 7 9 9 8 7 2 1 -1 0 -4 -3 | 954 m 7 8 8 9 8 9 7 7 6 5 6 7 7 4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | s.m.) -2 -2 -2 -1 -2 -1 2 3 4 2 4 3 3 2 -1 0 2 4 3 5 2 |
| Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 | 0, 4 6 7 -2 -2 1 5 6 6 6 7 7 3 7 6 6 5 -1 -1 2 | -1 0 1 -5 -8 0 1 4 3 3 6 5 3 -1 2 -2 -2 -4 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 3 2 4 0 3 0 -4 -1 0 3 2 2 3 3 6 5 4 2 6 3 2 6 3 2 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 | .6 .6 .6 .6 .6 .6 .7 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .2 .2 .4 .3 .4 .4 .7 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 | 9 6 4 1 1 2 5 4 4 5 6 2 -2 7 9 8 10 11 8 6 9 8 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | -1 -5 -6 -7 -9 -6 -2 -6 -7 -8 -7 -6 -8 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -1 -2 -2 -3 -1 -2 -3 -1 -2 -3 -3 -1 -2 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 7 3 3 4 5 12 16 16 14 14 12 8 9 8 10 11 13 13 17 18 18 18 19 13 | ,8 0 0 1 0 3 5 7 7 4 4 3 4 -2 1 2 3 6 7 8 9 8 8 7 7 | 12 13 11 8 12 15 16 20 17 11 16 18 13 16 13 19 16 18 19 19 12 18 16 15 20 | 7 8 6 7 8 6 7 9 10 7 8 10 11 12 10 13 11 9 7 8 8 11 | 17 NTEN acino: 1 20 23 22 24 24 25 24 27 27 27 29 30 29 26 21 20 21 21 19 21 16 15 | ,0 IAG SONZ 13 12 13 13 13 16 17 17 18 19 9 9 9 11 12 11 11 13 14 8 6 9 | 19 GIOF 0 17 14 19 20 20 17 19 16 16 17 18 21 24 24 26 25 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 11 11 12 10 13 14 14 13 8 8 9 11 13 15 16 15 11 10 13 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 26 26 16 17 16 21 23 21 24 22 20 16 17 22 23 23 24 22 22 23 24 22 22 23 24 22 22 23 24 25 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 14 15 16 13 9 12 12 13 14 12 9 11 10 10 11 12 13 12 13 12 13 14 11 10 10 11 11 12 13 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 20 20 19 17 20 19 16 17 20 17 17 14 16 12 17 16 15 10 10 12 12 14 13 15 17 | 10 8 11 9 10 5 3 7 4 5 8 9 7 3 5 4 5 6 6 8 9 9 | 17 12 10 17 17 10 13 15 16 13 16 17 18 17 16 14 12 10 10 11 10 11 11 10 11 11 11 11 11 11 | 8 9 5 3 6 8 9 6 8 6 7 5 5 6 9 7 6 9 7 6 9 7 6 9 7 6 9 7 6 9 7 6 9 7 6 9 7 6 9 7 6 9 7 6 9 7 6 9 7 6 9 7 6 9 7 6 9 7 6 9 7 8 7 6 9 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 | 13 12 19 20 17 8 9 12 15 14 8 10 9 10 10 12 10 9 8 4 7 | 5 6 5 4 5 4 5 4 5 4 5 7 9 8 9 8 7 2 1 0 4 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 954 m 7 8 8 9 8 9 7 7 6 5 6 7 7 4 4 5 6 5 6 | s.m.) -2 -2 -2 -1 -2 -1 2 3 4 2 4 3 3 2 -1 0 2 4 3 5 2 -3 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 | 0, 4 6 7 -2 -2 1 5 6 6 6 7 7 3 7 6 6 5 -1 -1 2 3 | -1 0 1 -5 -8 0 1 4 3 3 6 5 3 -1 2 -2 -2 -4 -3 -3 -3 -1 -3 -3 -3 -1 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 3 2 4 0 3 0 -4 -1 0 3 2 2 3 3 6 5 4 2 6 3 2 6 3 2 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 | .6 .6 .6 .6 .6 .6 .7 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .2 .2 .4 .3 .4 .4 .7 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 | 9 6 4 1 1 2 5 4 4 5 6 2 -2 7 9 8 10 11 8 6 9 8 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | -1 -5 -6 -7 -9 -6 -7 -8 -7 -6 -8 -2 -2 -0 -1 2 -4 -3 1 2 3 3 3 | 7 3 3 4 5 12 16 16 14 12 8 9 8 10 11 13 13 17 18 18 18 19 13 | ,8 0 0 1 0 3 5 7 7 7 4 4 3 4 -2 1 2 3 6 7 8 8 8 8 7 | 12 13 11 8 12 15 16 20 17 11 16 18 13 16 13 19 16 18 19 19 19 19 12 18 16 15 | 7 8 6 7 8 6 7 9 10 7 8 10 11 12 10 13 11 9 7 8 8 | 17 NTEN acino: 1 20 23 22 24 25 24 27 27 27 27 29 30 29 26 21 20 21 19 21 16 15 15 | ,0 IAG SONZ 13 12 13 13 13 16 17 17 18 19 9 9 9 11 12 11 11 13 14 8 6 | 19 GIOF 0 17 14 14 19 20 20 17 19 16 16 17 18 21 24 24 26 25 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 21 | 11 11 12 10 13 14 14 13 8 8 9 11 13 15 16 15 11 10 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 26 26 16 17 16 21 23 21 24 22 20 16 17 22 23 23 24 22 22 23 24 22 22 23 24 22 22 23 24 22 24 22 24 22 24 24 24 24 24 24 24 | 14 15 16 13 9 12 12 13 14 12 9 11 10 10 11 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 14 13 12 13 14 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 20 20 19 17 20 19 16 17 17 14 16 12 17 16 15 10 10 12 12 14 13 15 17 16 18 | 10 8 11 9 10 5 3 7 4 5 8 9 7 3 5 4 5 6 6 8 9 9 8 8 9 8 8 8 8 9 8 8 8 8 9 8 | 17 12 10 17 17 10 13 15 16 13 16 17 18 17 16 14 12 10 10 11 11 10 11 11 10 11 11 11 11 11 | 8 9 5 3 6 8 9 6 8 6 7 5 5 6 9 6 9 7 6 3 4 5 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 13 12 19 20 17 8 9 12 15 14 8 10 9 10 10 10 9 8 4 7 4 6 6 2 5 | 5 6 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 7 9 8 9 8 7 2 1 0 4 3 -5 2 3 -5 2 3 -5 2 3 -5 2 3 3 -5 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 954 m 7 8 8 9 8 9 7 7 6 5 6 7 7 10 7 4 4 5 6 6 2 -1 -3 | ,8 s.m.) -2 -2 -2 -1 -2 -1 2 3 4 2 4 3 3 2 -1 0 2 4 3 5 2 -3 -9 -12 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 | 0, 4 6 7 -2 -2 1 5 6 6 6 7 7 3 7 6 6 5 -1 -1 2 3 3 6 5 4 | -1 0 1 -5 -8 0 1 4 3 3 6 5 3 -1 2 -2 -2 -4 -3 -3 -3 -1 -3 -3 -3 -1 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 3 2 4 0 3 0 -4 -1 0 3 2 2 3 3 6 5 4 2 6 3 2 0 1 1 1 3 5 1 1 1 3 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .7 .7 .10 .5 .6 .4 .2 .2 .4 .3 .3 .4 .7 .7 .10 .8 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 | 9 6 4 1 1 2 5 4 4 5 6 2 2 7 9 8 10 6 7 7 6 13 10 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 7 6 7 7 7 7 7 7 8 7 7 7 7 | -1 -5 -6 -7 -9 -6 -2 -6 -7 -8 -7 -6 -8 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -3 -1 -2 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 7 3 3 4 5 12 16 16 16 14 12 8 9 8 10 11 13 13 17 18 18 18 19 13 11 11 11 13 12 | ,8 0 0 1 0 3 5 7 7 4 4 3 4 -2 1 2 3 6 7 8 8 8 7 7 9 8 8 8 7 7 9 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 | 12 13 11 8 12 15 16 20 17 11 16 18 13 16 18 19 19 19 12 18 16 15 20 17 11 16 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 7 8 6 7 8 6 7 9 10 7 8 10 11 12 10 13 11 9 7 8 8 11 12 11 6 | 17 NTEN acino: 1 20 23 22 24 25 24 27 27 27 27 29 30 29 26 21 20 21 19 21 16 15 15 15 11 14 11 13 18 | 10 SONZ 13 13 13 13 16 17 17 18 19 9 9 11 12 11 11 13 14 8 6 9 10 9 11 | 19 GIOF 0 17 14 19 20 17 19 16 16 17 18 21 24 24 26 25 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 22 21 22 21 22 22 23 24 24 24 25 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | RE 11 12 10 13 14 14 13 8 9 11 13 15 16 15 11 10 13 10 11 11 12 14 14 14 15 16 15 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 26 26 16 17 16 21 23 21 24 22 20 16 17 22 23 23 24 22 22 23 24 22 22 23 24 22 23 21 24 22 23 21 23 21 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 14 15 16 13 9 12 12 13 14 12 9 11 10 10 11 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 14 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 20 20 19 17 20 19 16 17 17 14 16 12 17 16 15 10 10 12 12 14 13 15 17 16 18 18 | 10 8 11 9 10 5 3 7 4 5 8 9 7 3 5 4 5 6 6 8 9 9 8 8 9 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 8 9 8 8 8 8 9 8 8 8 8 8 9 8 | 17 12 10 17 17 10 13 15 16 13 16 17 18 17 16 14 12 10 10 14 16 15 19 16 12 12 12 11 | 8 9 5 3 6 8 9 6 8 6 7 5 5 6 9 10 9 7 6 3 4 5 3 2 2 0 2 3 | 13 12 19 20 17 8 9 12 15 14 8 10 9 10 10 12 10 9 8 4 7 4 6 6 2 5 8 | 5 6 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 7 9 9 8 9 8 7 2 1 1 0 4 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 | 1, 954 m 7 8 8 9 8 9 8 9 7 7 6 5 6 7 7 4 4 5 6 6 2 -1 -3 -2 | ,8 s.m.) -2 -2 -2 -1 -2 -1 2 3 4 2 4 3 3 2 -1 0 2 4 3 5 2 -1 2 -1 2 -1 2 -1 2 -1 2 -1 2 -1 2 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 | 0, 4 6 7 -2 -2 1 5 6 6 6 7 7 3 7 6 6 5 -1 -1 2 3 6 5 4 6 6 7 | -1 0 1 -5 -8 0 1 4 3 3 6 5 3 -1 -2 -2 -1 0 -2 -2 4 -3 -3 -1 -1 -1 | 3 2 4 0 3 0 -4 -1 0 3 2 2 3 3 6 5 4 3 2 6 3 1 1 1 1 1 3 1 3 1 1 3 1 3 1 1 3 1 3 | .6 .6 .6 .6 .6 .7 .11 .10 .5 .6 .4 .2 .2 .4 .3 .4 .4 .3 .3 .4 .7 .10 .8 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 | 9 6 4 1 1 2 5 4 4 5 6 2 2 7 9 8 10 11 8 6 9 8 10 6 7 7 6 6 7 7 6 6 7 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 7 6 7 7 7 7 7 6 7 | -1 -5 -6 -7 -9 -6 -7 -8 -7 -6 -8 -2 -2 -0 -1 2 3 3 3 3 4 3 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 | 7 3 3 4 5 12 16 16 14 14 12 8 9 8 10 11 13 13 17 18 18 18 19 13 11 11 13 11 11 13 11 11 11 11 11 11 | ,8 0 0 1 0 3 5 7 7 4 4 3 4 -2 1 2 3 6 7 8 8 8 8 7 7 8 8 8 8 7 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 7 8 | 12 13 11 8 12 15 16 20 17 11 16 18 13 16 13 19 16 18 19 19 12 18 16 15 20 17 11 16 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 7 8 6 7 8 6 7 9 10 7 8 10 11 12 10 13 11 12 11 6 5 | 17 NTEN acino: 1 20 23 22 24 24 25 24 27 27 27 29 30 29 26 21 20 21 19 21 16 15 15 11 14 11 13 18 19 | 10 SONZ 13 13 13 13 16 17 17 18 19 9 9 11 12 11 13 14 8 6 9 10 9 11 12 | 19 GIOF 0 17 14 19 20 20 17 19 16 16 17 18 21 24 24 26 25 20 21 20 20 17 22 21 20 21 20 21 20 21 22 21 22 22 23 24 24 24 25 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 11 12 10 13 14 14 13 8 8 9 11 13 10 10 11 12 14 14 14 15 16 15 | 26 26 16 17 16 21 23 21 24 22 20 16 17 22 23 23 24 22 22 23 24 22 22 23 24 22 23 21 24 27 27 28 29 29 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 14 15 16 13 9 12 12 13 14 12 9 11 10 10 11 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 11 11 12 13 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 20 20 19 17 20 19 16 17 17 14 16 12 17 16 15 10 10 12 12 14 13 15 17 16 18 18 19 | 10 8 11 9 10 5 3 7 4 5 8 9 7 3 5 4 5 6 6 8 9 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 8 9 8 8 8 8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 8 | 17 12 10 17 17 10 13 15 16 13 16 17 18 17 16 14 12 10 10 14 16 15 19 16 12 12 12 12 11 8 | 8 9 5 3 6 8 9 6 8 6 7 5 5 6 9 10 9 7 6 3 4 5 3 2 2 0 2 3 5 | 13 12 19 20 17 8 9 12 15 14 8 10 9 10 10 10 9 8 4 7 4 6 6 2 5 | 5 6 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 7 9 9 8 9 8 7 2 1 1 1 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 8 8 9 8 9 8 9 8 9 7 7 6 5 6 7 7 10 7 4 4 5 6 6 2 -1 -3 -2 -7 | 8 s.m.) -2 -2 -2 -1 -2 -1 2 3 4 2 4 3 3 2 -1 0 2 4 3 5 2 -1 2 -1 4 3 5 -1 1 -1 1 -1 1 -1 1 -1 1 -1 1 -1 1 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 0, 4 6 7 -2 -2 1 5 6 6 6 7 7 3 7 6 6 5 -1 -1 2 3 3 6 5 4 | 6 -1 0 1 -5 -8 0 1 4 3 3 6 5 3 1 -2 -2 -1 0 -2 -2 -4 -3 -3 -1 -3 -1 -3 -1 -3 -1 -3 -1 -3 -1 -3 -1 -3 -1 -3 -1 -3 -1 -3 -1 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 3 2 4 0 3 0 -4 -1 0 3 2 2 3 3 6 5 4 2 6 3 2 0 1 1 1 3 5 1 1 1 3 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .7 .7 .10 .5 .6 .4 .2 .2 .4 .3 .3 .4 .7 .7 .10 .8 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 | 9 6 4 1 1 2 5 4 4 5 6 2 2 7 9 8 10 6 7 7 6 13 10 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 7 6 7 7 7 7 7 7 8 7 7 7 7 | -1 -5 -6 -7 -9 -6 -2 -6 -7 -8 -7 -6 -8 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 | 7 3 3 4 5 12 16 16 16 14 12 8 9 8 10 11 13 13 17 18 18 18 19 13 11 11 11 13 12 | ,8 0 0 1 0 3 5 7 7 4 4 3 4 -2 1 2 3 6 7 8 8 8 7 7 9 8 8 8 7 7 9 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 | 12 13 11 8 12 15 16 20 17 11 16 18 13 16 18 19 19 19 12 18 16 15 20 17 11 16 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 7 8 6 7 8 6 7 9 10 7 8 10 11 12 10 13 11 9 7 8 8 11 12 11 6 | 17 NTEN acino: 1 20 23 22 24 25 24 27 27 27 27 29 30 29 26 21 20 21 19 21 16 15 15 15 11 14 11 13 18 | 10 SONZ 13 13 13 13 16 17 17 18 19 9 9 11 12 11 11 13 14 8 6 9 10 9 11 | 19 GIOF 0 17 14 19 20 17 19 16 16 17 18 21 24 24 26 25 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 22 21 22 21 22 22 23 24 24 24 25 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | RE 11 12 10 13 14 14 13 8 9 11 13 15 16 15 11 10 13 10 11 11 12 14 14 14 15 16 15 16 16 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 26 26 16 17 16 21 23 21 24 22 20 16 17 22 23 23 24 22 22 23 24 22 22 23 24 22 23 21 24 22 23 21 23 21 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 14 15 16 13 9 12 12 13 14 12 9 11 10 10 11 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 14 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 20 20 19 17 20 19 16 17 17 14 16 12 17 16 15 10 10 12 12 14 13 15 17 16 18 18 | 10 8 11 9 10 5 3 7 4 5 8 9 7 3 5 4 5 6 6 8 9 9 8 8 9 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 8 9 8 8 8 8 9 8 8 8 8 8 9 8 | 17 12 10 17 17 10 13 15 16 13 16 17 18 17 16 14 12 10 10 14 16 15 19 16 12 12 12 11 | 8 9 5 3 6 8 9 6 8 6 7 5 5 6 9 10 9 7 6 3 4 5 3 2 2 0 2 3 | 13 12 19 20 17 8 9 12 15 14 8 10 9 10 10 12 10 9 8 4 7 4 6 6 2 5 8 | 5 6 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 7 9 9 8 9 8 7 2 1 1 0 4 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 | 1, 954 m 7 8 8 9 8 9 8 9 7 7 6 5 6 7 7 4 4 5 6 6 2 -1 -3 -2 | ,8 s.m.) -2 -2 -2 -1 -2 -1 2 3 4 2 4 3 3 2 -1 0 2 4 3 5 2 -1 2 -1 2 -1 2 -1 2 -1 2 -1 2 -1 2 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 | 0, 4 6 7 -2 -2 1 5 6 6 6 7 7 3 7 6 6 5 -1 -1 2 3 6 5 4 6 6 7 | -1 0 1 -5 -8 0 1 4 3 3 6 5 3 -1 -2 -2 -1 0 -2 -2 4 -3 -3 -1 -1 -1 | 3 2 4 0 3 0 -4 -1 0 3 2 2 3 3 6 5 4 2 6 3 2 0 1 1 1 3 5 1 1 1 3 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .7 .7 .10 .5 .6 .4 .2 .2 .4 .3 .3 .4 .7 .7 .10 .8 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 | 9 6 4 1 1 2 5 4 4 5 6 2 2 7 9 8 10 11 8 6 9 8 10 6 7 7 6 6 7 7 6 6 7 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 7 6 7 7 7 6 7 7 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 7 7 7 7 | -1 -5 -6 -7 -9 -6 -7 -8 -7 -6 -8 -2 -2 -0 -1 2 3 3 3 3 4 3 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 | 7 3 3 4 5 12 16 16 14 14 12 8 9 8 10 11 13 13 17 18 18 18 19 13 11 11 13 11 11 13 11 11 11 11 11 11 | ,8 0 0 -1 0 3 5 7 7 4 4 3 4 -2 1 2 3 6 7 8 8 8 7 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 7 8 | 12 13 11 8 12 15 16 20 17 11 16 18 13 16 13 19 16 18 19 19 12 18 16 15 20 17 11 16 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 7 8 6 7 8 6 7 9 10 11 8 9 10 11 12 10 13 11 11 9 7 8 8 8 11 11 12 11 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 17 NTEN acino: 1 20 23 22 24 24 25 24 27 27 27 29 30 29 26 21 20 21 19 21 16 15 15 11 14 11 13 18 19 | 13 13 13 13 16 17 17 18 19 9 9 11 12 11 13 14 8 6 9 10 9 11 12 10 | 19 GIOF O 17 14 19 20 20 17 19 16 16 17 18 21 24 24 26 25 20 21 20 20 19 22 21 17 22 21 17 22 23 24 24 25 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | RE 11 12 10 13 14 14 13 8 9 11 13 15 16 15 11 10 13 10 11 12 14 14 14 15 16 15 17 15 | 26 26 16 17 16 21 23 21 24 22 20 16 17 22 23 23 24 22 22 22 24 22 22 23 24 22 22 23 21 24 22 22 23 21 24 22 22 23 21 21 21 21 22 22 23 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 14 15 16 13 9 12 12 13 14 12 9 11 10 10 11 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 14 13 12 13 14 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 20 20 19 17 20 19 16 17 17 14 16 12 17 16 15 10 10 12 12 14 13 15 17 16 18 18 19 15 | 10 8 11 9 10 5 3 7 4 5 8 9 7 3 5 4 5 6 6 8 9 9 8 8 6 7 9 9 8 8 8 9 9 8 8 8 9 9 8 8 9 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 8 9 8 9 8 9 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 8 9 8 9 8 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 8 9 8 8 9 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 9 9 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 8 9 8 9 8 8 8 9 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 8 9 8 8 9 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 8 8 8 9 8 8 8 8 8 9 8 | 17 12 10 17 17 10 13 15 16 13 16 17 18 17 16 14 12 10 10 14 16 15 19 16 12 12 12 11 8 12 15 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 8 9 5 3 6 8 9 6 8 6 7 5 5 6 9 10 9 7 6 3 4 5 3 2 2 0 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 13 12 19 20 17 8 9 12 15 14 8 10 9 10 10 12 10 9 8 4 7 4 6 6 2 5 8 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | 5 6 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 7 9 9 8 9 8 7 2 1 -1 0 -4 -3 -5 -2 -3 -1 -4 -5 -1 -5 -1 -4 -5 -5 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 | 1, 954 m 7 8 8 9 8 9 7 7 6 5 6 7 7 10 7 4 4 5 6 6 2 -7 -5 -4 4,6 | 8 s.m.) -2 -2 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 0, 4 6 7 -2 -2 1 5 6 6 6 6 7 7 3 7 6 6 5 -1 -1 2 3 6 5 4 6 5 4 6 5 4 6 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 | 6 6 6 1 0 1 -5 8 0 1 4 3 3 6 5 3 1 -2 -2 -2 -1 -0 -2 -2 -4 -3 -3 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 | 3 2 4 0 3 0 -4 -1 0 3 2 2 3 3 6 5 4 2 6 3 2 6 3 2 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | .6 .6 .6 .6 .6 .6 .7 .1 .1 .1 .1 .5 .6 .4 .2 .2 .4 .3 .4 .4 .7 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 | 9 6 4 1 1 2 5 4 4 5 6 2 2 7 9 8 10 11 8 6 9 8 10 6 7 7 6 13 8 8 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 | -1 -5 -6 -7 -9 -6 -2 -6 -7 -8 -7 -6 -8 -2 -2 0 1 2 3 3 3 4 3 -2 -2 -2 -2 -2 | 7 3 3 4 5 12 16 16 14 14 12 8 9 8 10 11 13 13 13 17 18 18 18 19 13 11 11 13 11 11 12 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | ,8 0 0 -1 0 3 5 7 7 4 4 3 4 -2 1 2 3 6 7 8 8 8 7 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 7 8 | 12 13 11 8 12 15 16 20 17 11 16 18 13 16 13 19 16 18 19 19 12 18 16 15 20 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 7 8 6 7 8 6 7 9 10 11 8 9 10 11 12 10 13 11 11 9 7 8 8 8 11 11 12 11 16 5 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 20 23 22 24 24 25 24 27 27 27 29 30 29 26 21 20 21 19 16 15 15 11 14 11 13 .18 19 21 16 15 15 11 14 11 13 .18 19 21 16 | 10 SONZ 13 13 13 13 16 17 17 18 19 19 9 9 11 12 11 13 14 8 6 9 10 9 11 12 10 12,3 | 19 GIOI 17 14 19 20 20 17 19 16 16 17 18 21 24 24 26 25 20 20 21 20 20 21 20 20 21 20 20 21 20 20 21 20 20 21 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | RE 11 12 10 13 14 14 13 8 9 11 13 15 16 15 11 10 13 10 11 12 14 14 14 15 16 15 17 15 | 26 26 16 17 16 21 23 21 24 22 20 16 21 16 17 22 22 23 24 22 22 23 24 22 22 23 24 22 22 23 21 24 22 22 23 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 14 15 16 13 9 12 12 13 14 12 9 11 10 10 10 11 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 14 13 14 13 14 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 20 20 19 17 20 19 16 17 20 17 17 16 15 10 10 12 12 14 13 15 17 16 18 18 18 19 15 | 10 8 11 9 10 5 3 7 4 5 8 9 7 3 5 4 5 6 6 8 9 9 8 8 9 9 8 8 9 9 8 9 8 9 8 9 8 | 17 12 10 17 17 10 13 15 16 13 16 17 18 17 16 14 12 10 10 14 16 15 19 16 12 12 12 11 8 12 15 15 16 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 8 9 5 3 6 8 9 6 8 6 7 5 5 6 9 10 9 7 6 3 4 5 3 2 2 0 2 3 5 5 5 | 13 12 19 20 17 8 9 12 15 14 8 10 9 10 10 10 9 8 4 7 4 6 6 2 5 8 6 6 7 6 7 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 5 6 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 7 9 8 9 8 7 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 954 m 7 8 8 9 8 9 7 7 6 5 6 7 7 10 7 4 4 5 6 6 2 -1 -3 -2 -7 -5 -4 4 6 1 | s.m.) -2 -2 -2 -1 -2 -1 2 3 4 2 4 3 3 2 -1 0 2 4 3 5 2 -3 -9 -12 -14 -/7 -12 -10 |

| | GE | N I | FE | В | M. | ٩R | AI | PR | M/ | ٩G | GI | U | LU | JG | A | 30 | SE | ΞT | 07 | ΤТ | NC | ΟV | DI | C |
|---|---|--|--|--|---|---|--|---|--|--|--|---|---|---|--|--|---|--|---|---|--|---|---|--|
| Giorno | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | | _ | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. |
| (Tm) | | | | | | | | | | R | AT7 acino: I | rimi sonz | | | | | | | | | | (| 196 m | s.m.) |
| (Tm) | 4 | -1 | 4 | -3 | 1 | -3 | 9 | 5 | 17 | 15 | 26. | 15 | 27 | 18 | 28 | 16 | 21 | 19 | 16 | 15 | 10 | 8 | 5 | 4 |
| 3 | 5 | -1 -2 | 5 | -2 -2 | 0 | -3 -3 | 7 6 | 3 | 17 15 | 15 12 | 24 26 | 15 16 | 27 27 | 18 20 | 29 27 | 17 18 | 21 20 | 18 18 | 15 13 | 11 11 | 9 | 6 | 4 | 0 |
| 4 5 | 5 4 | -2 -2 | 5 | -2 -2 | 0 | -4 -4 | 5 8 | 3 4 | 16 19 | 14 15 | 25 25 | 16 18 | 27 26 | 20 19 | 24 24 | 18 16 | 20 17 | 16 15 | 13 13 | 11 11 | 9 | 7 | 4 5 | 0 |
| 6 | 4 | -3 | -2 | -4 | 2 | -3 | 10 | 7 | 19 | 15 | 26 | 18 | 25 | 18 | 24 | 15 | 17 | 14 | 14 | 12 | 9 | 5 | 4 | -! |
| 8 | 6 | 2 | -1 -2 | -4 -6 | 1 | -3 -4 | 13 13 | 9 | 20 20 | 16 16 | 26 27 | 19 20 | 25 25 | 18 17 | 23 24 | 15 17 | 21 17 | 13 13 | 14 | 13 13 | 9 10 | 8 | 4 | -1 |
| 9 10 | 8 | 6 7 | -2 2 | -5 -3 | 0 | -4 -4 | 14 14 | 11 | 19 18 | 16 15 | 27 | 21 21 | 24 22 | 15 15 | 25 26 | 17 17 | 17 18 | 15 15 | 15 | 12 12 | 11 12 | 7 | 5 | -1 1 |
| 11 | 10 | 9 | 1 | 0 | 3 | -1 | 13 | 9 | 18 | 15 14 | 27 27 | 22 22 | 23 24 | <i>14</i> 16 | 25 23 | 17 17 | 18 17 | 14 15 | 14 14 | 11 11 | 12 13 | 9 10 | 6 8 | 4 3 |
| 12 13 | 12 15 | 10 10 | 5 | -2 2 | 3 | -l -l | 10 10 | 8 5 | 18 18 | 15 | 27 | 22 | 24 | 16 | 23 | 14 | 17 | 13 | 15 | 11 | 13 | 11 | 8 | 5 |
| 14 15 | 6 | 8 5 | 4 | 2 | 3 | -1 3 | 10 10 | 7 | 18 19 | 15 17 | 24 24 | 21 21 | 24 | 16 | . 18 | 14 // | 16 | 12 12 | 14 | 10 10 | 14 15 | 12 13 | 8 7 | 6 |
| 16 17 | 6 2 | -3 -3 | 3 | 0 -1 | . 5 8 | 3 5 | 14 14 | 7 | 19 19 | 17 17 | 26 26 | 22 23 | 25 25 | 16 17 | 21 22 | 13 14 | 17 14 | 13 11 | 15 15 | 13 14 | 14 15 | 12 12 | 8 9 | 5 |
| 18 | 2 | -3 | 4 | -1 | 8 | 6 | 13 | 8 | 20 | 17 | 26 | 23 | 27 | 20 | 22 | 15 | 14 | 12 | 15 | 14 | 14 | 13 | 9 | . 6 |
| 19 20 | 3 4 | -3 0 | 5 6 | 3 | 8 | 5 | 14 14 | 8 | 21 20 | 18 17 | 27 26 | 23 | 25 26 | 20 22 | 22 22 | 13 13 | 14 15 | 12 12 | 15 | 13 8 | 15 14 | 12 10 | 8 | 6 |
| 21 22 | 5 | 0 | 5 | 2 | 9 10 | 7 7 | 14 16 | 8 11 | 19 19 | 18 17 | 22 20 | 17 16 | 25 25 | 20 18 | 22 22 | 15 16 | 14 14 | 11 11 | 10 10 | 8 7 | 10 9 | 7 5 | 10 9 | 7 4 |
| 23 | 6 | 3 | -1 | -4 | 10 | 9 | 15 | 10 | 21 | 18 | 21 | 16 15 | 26 28 | 18 21 | 22 22 | 16 18 | 15 16 | 10 | 10 10 | 7 8 | 7 | 4 -/ | 9 | 6 |
| 24 25 | 6 | 0 | -1 3 | 0 | 11 11 | 8 | 15 16 | 10 12 | 21 24 | 18 | 20 | 13 | 28 | 18 | 20 | 17 | 16 | 12 | 12 | 8 | 4 | -1 | 4 | 4 |
| 26 27 | 6 | 0 | 5 | 0 | 12 13 | 10 9 | 17 16 | 13 13 | 25 21 | 18 18 | 24 26 | 14 14 | 27 25 | 17 18 | 19 18 | 16 16 | 14 14 | 11 | 12 12 | 8 | 4 | 2 1 | -2 | -7 |
| 28 29 | 6 | 3 | 5 | 0 | 11 | 6 | 16 | 13 14 | 23 24 | 14 | 26 28 | 14 14 | 30 30 | 22 18 | 18 | 15 | 14 16 | 12 14 | 12 | 8 | 5 | 2 | -2 -4 | -4 -7 |
| 30 | 5 | 0 | | • | 8 | 4 | 17 | 13 | 24 | 12 | 27 | 16 | 28 | 21 | 19 | 16 | 16 | 14 | 13 | 8 | 5 | 4 | -2 0 | -8 |
| 31 Medie | 5,7 | 1,6 | 2,9 | -1,1 | 5,5 | 2,1 | 12,7 | 8,4 | 19,9 | 15,8 | 25,1 | 18,3 | 28 25,9 | 18,1 | 18 22,4 | 15,6 | 16,6 | 13,4 | 12 13,3 | 8 10,4 | 9,8 | 7,0 | 5,1 | -6 1,5 |
| I Medic | 2,1 | 1,0 | 2,5 | -1,1 | 5,5 | 2,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | - , - | |
| Med. mens. | 3, | 7 | 0 | 9 | 3 | .8 | 10 |),6 | 17 | ,8 . 2 | 21 | ,7 | 22 | 2,0 | | 9,0 | I | 5,0 3.1 | | ,9 3.8 | 8, | | 3, | ,3 |
| 11 1 | | 7 | 0 | | | .8 | 10 | • | 17 | 5,2 | | ,7 ,4 | 22 22 | 2,0 2,3 | | 9,0 2,0 | 15 18 | - | | ,9 3,8 | | ,4 ,5 | 3, | |
| Med. mens. | 3, | ,7 ,4 | 0 | ,9 ,8 | 7 | ,8 | 10 |),6 | 17 16 | SA B | 21 19 N VC acino: I | ,7 ,4) LF A SON2 | 22 22 NGC | 2,0 2,3) | 22 | 2,0 | 18 | 3,1 | 13 | 3,8 | 7. | ,5 (| 3, 4, 754 m | ,3 ,0 s.m.) |
| Med. mens. Med. norm. | 3, 2, | .7 .4 -3 -1 | 0 3 1 -2 | .9 ,8 -8 -2 | 3, 7 | 0 -3 | 10 |),6 | 17 16 | SA B 8 9 | 21 19 N VC acino: 1 25 25 | ,7),4)LFA SON2 15 14 | 22 22 NGC 20 19 15 | 2,0 2,3) | 26 27 | 2,0 16 18 | 22 23 | 13 12 | 19 14 | 11 6 | 14 14 | ,5 (6 8 | 754 m | ,3 ,0 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 | -1 0 6 2 | -3 -1 -3 -6 | 1 -2 3 5 | -8 -2 2 -2 | 9 8 4 4 | .8 .2 0 -3 -4 -6 | 8 3 1 5 | 0 | 12 17 14 10 | SA B 8 9 5 7 | 21 19 N VC acino: 1 25 25 25 25 25 25 | ,7 ,4 DLFA ISON2 15 14 14 16 | 22 22 NGC 30 19 15 14 19 | 1,0 2,3) | 26 27 28 24 | 16 18 15 13 | 22 23 22 19 | 13 12 12 13 | 19 14 12 18 | 11 6 5 6 | 14 14 20 20 | ,5 6 8 9 5 | 754 m 4 11 9 | s.m.) |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) | -1 0 6 2 -3 | -3 -1 -3 | 1 -2 3 | -8 -2 2 | 9 8 4 | 0 -3 -4 | 8 3 1 | 0 | 17 16 | SA B 8 9 5 | 21 19 N VO acino: I 25 25 25 25 | ,7 ,4 DLFA ISON2 15 14 14 | 22 NGC 20 19 15 14 | 2,0 2,3) | 26 27 28 | 16 18 15 | 22 23 22 | 13 12 12 | 19 14 12 | 11 6 5 | 14 14 20 | ,5 (6 8 9 | 754 m 4 11 9 | s.m.) |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 | -1 0 6 2 -3 -5 2 | -3 -1 -3 -6 -7 -7 2 | 1 -2 3 5 3 0 -2 | -8 -2 2 -2 -7 -9 | 9 8 4 4 3 3 8 | .8 .2 0 -3 -4 -6 -8 -4 -2 | 8 3 1 5 6 12 18 | 0 0 0 0 0 4 6 8 | 12 17 14 10 15 16 20 | SA B 8 9 5 7 8 8 10 | 21 19 N VC acino: 1 25 25 25 25 27 24 26 | ,7)4 DLFA SON2 15 14 14 16 14 14 | 22 22 NGC 20 19 15 14 19 23 22 20 | 11 11 12 11 15 15 14 | 26 27 28 24 21 22 24 | 16 18 15 13 11 14 15 | 22 23 22 19 22 21 19 | 13 12 12 13 10 9 8 | 19 14 12 18 15 8 | 11 6 5 6 7 8 | 7. 14 14 20 20 18 9 | ,5 (6 8 9 5 6 9 7 | 754 m 4 11 9 12 10 8 | s.m.) 0 -2 1 0 1 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | -1 0 6 2 -3 -5 2 5 3 | -3 -1 -3 -6 -7 -7 2 0 | 0 3 1 -2 3 5 3 0 -2 -3 -1 | -8 -2 2 -2 -7 -9 -10 -9 | 9 8 4 4 3 3 8 5 4 | 0 -3 -4 -6 -8 -4 -2 -2 | 8 3 1 5 6 12 18 19 | 0 0 0 0 4 6 8 8 | 17 16 17 14 10 15 16 20 22 20 | SA B 8 9 5 7 8 8 10 | 21 19 N VC acino: 1 25 25 25 25 27 24 26 29 29 | ,7 ,4 DLFA SON2 15 14 14 16 14 16 18 18 | 22 20 19 15 14 19 23 22 20 19 18 | 11 11 12 11 15 15 14 10 | 26 27 28 24 21 22 24 26 22 | 16 18 15 13 11 14 15 14 15 | 22 23 22 19 22 21 19 17 21 | 13 12 12 13 10 9 8 8 7 | 19 14 12 18 15 8 11 14 13 | 11 6 5 6 7 8 9 10 | 7. 14 14 20 20 18 9 10 9 | ,5 (6 8 9 5 6 9 7 7 | 754 m 4 11 9 12 10 8 8 3 0 | s.m.) 0 -2 1 1 0 1 -1 -1 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 | -1 0 6 2 -3 -5 2 5 | -3 -1 -3 -6 -7 -7 2 | 0 3 3 5 3 5 3 0 -2 -3 | -8 -2 2 -2 -7 -9 -10 | 9 8 4 4 3 3 8 5 4 3 5 | 0 -3 -4 -6 -8 -4 -2 -2 | 8 3 1 5 6 12 18 19 | 0 0 0 0 4 6 8 | 12 17 14 10 15 16 20 22 20 14 | SA B 8 9 5 7 8 8 10 | 21 19 N VC acino: 1 25 25 25 25 27 24 26 29 29 28 31 | ,7 ,4 DLFA ISONZ 15 14 16 14 16 18 18 19 20 | 22 22 NGC 20 19 15 14 19 23 22 20 19 18 19 18 | 11 11 12 11 15 15 14 10 9 | 26 27 28 24 21 22 24 26 22 26 25 | 2,0 16 18 15 13 11 14 15 14 13 15 15 | 22 23 22 19 22 21 19 17 21 19 | 13 12 12 13 10 9 8 8 7 8 | 19 14 12 18 15 8 11 14 13 18 20 | 11 6 5 6 7 8 9 10 9 | 7. 14 14 20 20 18 9 10 9 | ,5 (6 8 9 5 6 9 7 7 | 754 m 4 11 9 12 10 8 8 3 0 3 5 | s.m.) 0 -2 1 1 0 1 -1 -1 -3 -1 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 | -1 0 6 2 -3 -5 2 5 3 7 | -3 -1 -3 -6 -7 -7 2 0 | 0 3 1 -2 3 5 3 0 -2 -3 -1 | -8 -2 2 -2 -7 -9 -10 -9 -7 -5 -1 | 9 8 4 4 3 3 8 5 4 3 5 | .8 .2 0 -3 -4 -6 -8 -4 -2 -2 -2 -4 -5 | 8 3 1 5 6 12 18 19 17 | 0 0 0 0 4 6 8 8 | 17 16 17 14 10 15 16 20 22 20 14 | SA B 8 9 5 7 8 8 10 11 | 21 19 N VC acino: 1 25 25 25 25 27 24 26 29 29 28 | ,7 ,4 DLFA SONZ 15 14 16 14 16 18 18 19 | 22 22 NGC 20 19 15 14 19 23 22 20 19 18 19 | 11 11 12 11 15 15 14 10 9 | 26 27 28 24 21 22 24 26 22 26 | 16 18 15 13 11 14 15 14 13 15 | 22 23 22 19 22 21 19 17 21 | 13 12 12 13 10 9 8 8 7 8 | 19 14 12 18 15 8 11 14 13 18 | 11 6 5 6 7 8 9 10 9 | 7. 14 14 20 20 18 9 10 9 15 14 | ,5 (6 8 9 5 6 9 7 7 4 | 754 m 4 11 9 12 10 8 8 3 0 3 | s.m.) 0 -2 1 1 0 1 -1 -1 -3 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | -1 0 6 2 -3 -5 2 5 3 7 7 8 8 | -3 -1 -3 -6 -7 -7 2 0 1 4 6 6 3 -1 | 0 3 3 5 3 0 -2 -3 -1 3 1 4 2 | -8 -2 2 -2 -7 -9 -10 -9 -7 -7 -5 -1 -1 -2 | 9 8 4 4 3 3 8 5 4 3 5 2 -3 0 | .8 .2 0 -3 -4 -6 -8 -4 -2 -2 -4 -5 -6 -6 | 8 3 1 5 6 12 18 19 17 17 17 15 11 14 7 | 0 0 0 0 4 6 8 8 8 6 6 5 | 17 16 17 14 10 15 16 20 22 20 14 17 20 14 18 | SA B 8 9 5 7 8 10 11 9 8 10 9 | 21 19 N VC acino: 1 25 25 25 27 24 26 29 29 28 31 31 31 28 | ,7 ,4 DLFA SONZ SONZ 15 14 16 14 16 18 18 19 20 20 16 11 | 22 22 NGC 20 19 15 14 19 23 22 20 19 18 19 18 19 22 25 | 11 11 12 11 15 15 14 10 10 9 11 12 14 16 | 26 27 28 24 21 22 24 26 22 26 25 22 15 23 | 16 18 15 13 11 14 15 14 15 15 11 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 22 23 22 19 22 21 19 17 21 19 18 18 20 11 | 13 12 12 13 10 9 8 8 7 8 10 11 5 | 19 14 12 18 15 8 11 14 13 18 20 20 18 18 | 11 6 5 6 7 8 9 10 9 9 8 8 | 7. 14 14 20 20 18 9 10 9 15 14 9 11 12 13 | 5 6 8 9 5 6 9 7 7 4 4 8 11 11 | 754 m 4 11 9 12 10 8 8 3 0 3 5 5 | s.m.) 0 -2 1 1 0 1 -1 -3 -1 3 3 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 | -1 0 6 2 -3 -5 2 5 3 7 7 8 8 10 3 2 | -3 -1 -3 -6 -7 -7 2 0 1 4 6 6 3 -1 -3 -4 | 0 3 1 -2 3 5 3 0 -2 -3 1 1 4 2 8 7 | -8 -2 2 -2 -7 -9 -10 -9 -7 -5 -1 -1 -2 -4 -6 | 9 8 4 4 3 3 8 5 4 3 5 2 -3 0 9 | .8 .2 0 -3 -4 -6 -8 -4 -2 -2 -4 -5 -6 -6 -6 -6 -6 -1 0 | 8 3 1 5 6 12 18 19 17 17 17 15 11 14 7 | 0 0 0 0 4 6 8 8 8 6 6 5 | 17 16 17 14 10 15 16 20 22 20 14 17 20 14 18 16 22 | SA B 8 9 5 7 8 8 10 11 9 8 10 9 11 12 13 | 21 19 N VC acino: 1 25 25 25 25 27 24 26 29 29 28 31 31 31 28 22 22 | ,7 ,4 DLFA SON2 15 14 14 16 18 18 19 20 20 16 11 11 | 22 22 NGC 20 19 15 14 19 23 22 20 19 18 19 18 19 22 25 27 28 | 11 11 12 11 15 15 14 10 10 9 11 12 14 16 17 15 | 26 27 28 24 21 22 24 26 22 26 25 22 15 23 22 18 | 2,0 16 18 15 13 11 14 15 15 16 17 18 19 11 11 12 11 13 14 15 15 11 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 22 23 22 19 22 21 19 17 21 19 18 18 20 11 | 13 12 12 13 10 9 8 8 7 8 10 11 5 5 8 | 19 14 12 18 15 8 11 14 13 18 20 20 18 18 11 | 11 6 5 6 7 8 9 10 9 9 9 11 10 | 7. 14 14 20 20 18 9 10 9 15 14 9 11 12 13 13 | ,5 6 8 9 5 6 9 7 7 4 4 8 11 11 10 9 | 754 m 4 11 9 12 10 8 8 3 0 3 5 5 8 4 4 | s.m.) 0 -2 1 1 -1 -1 -3 -1 3 3 2 1 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | -1 0 6 2 -3 -5 2 5 3 7 7 8 8 10 3 | -3 -1 -3 -6 -7 -7 2 0 1 4 6 6 3 -1 -3 | 0 3 3 5 3 0 -2 -3 -1 3 1 4 2 8 | -8 -2 -2 -2 -7 -9 -10 -9 -7 -5 -1 -1 -2 -4 | 9 8 4 4 3 3 8 5 4 3 5 2 -3 0 9 | .8 .2 0 -3 -4 -6 -8 -4 -2 -2 -4 -5 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 | 8 3 1 5 6 12 18 19 17 17 15 11 14 7 13 15 16 16 | 0 0 0 0 4 6 8 8 8 6 6 5 -1 | 12 17 14 10 15 16 20 22 20 14 17 20 14 18 16 22 19 20 | SA B 8 9 5 7 8 10 11 9 8 10 9 9 11 12 13 | 21 19 N VC acino: 1 25 25 25 27 24 26 29 29 29 28 31 31 31 28 22 22 23 24 | ,7 ,4 DLFA 15 14 16 14 16 18 18 19 20 20 16 11 11 11 | 22 22 NGC 20 19 15 14 19 23 22 20 19 18 19 18 19 22 25 27 28 26 21 | 11 11 12 11 15 15 14 10 10 9 11 12 14 16 17 15 12 12 | 26 27 28 24 21 22 24 26 22 26 25 22 15 23 22 18 24 25 | 2,0 16 18 15 13 11 14 15 14 13 15 12 11 13 14 16 14 | 22 23 22 19 22 21 19 17 21 19 18 18 20 11 17 18 18 | 13 12 12 13 10 9 8 8 7 8 10 11 5 5 | 19 14 12 18 15 8 11 14 13 18 20 20 18 18 | 11 6 5 6 7 8 9 10 9 9 9 8 8 9 | 7. 14 14 20 20 18 9 10 9 15 14 9 11 12 13 13 | ,5 6 8 9 5 6 9 7 7 4 4 8 11 11 10 9 | 754 m 4 11 9 12 10 8 8 3 0 3 5 8 8 | s.m.) 0 -2 1 1 0 1 -1 -3 -1 3 3 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 | -1 0 6 2 -3 -5 2 5 3 7 7 8 8 10 3 2 | -3 -1 -3 -6 -7 -7 2 0 1 4 6 6 3 -1 -3 -4 -2 | 0 3 1 -2 3 5 3 0 -2 -3 -1 3 1 4 2 8 7 4 | -8 -2 2 -2 -7 -9 -10 -9 -7 -7 -5 -1 -1 -2 -4 -6 -2 | 9 8 4 4 3 3 8 5 4 3 5 2 -3 0 9 | .8 .2 0 -3 -4 -6 -8 -4 -2 -2 -4 -5 -6 -6 -6 -6 -6 -1 0 | 8 3 1 5 6 12 18 19 17 17 15 11 14 7 13 15 16 | 0 0 0 0 4 6 8 8 8 6 6 5 -1 -1 4 4 5 | 17 16 17 14 10 15 16 20 22 20 14 17 20 14 18 16 22 19 | SA B 8 9 5 7 8 8 10 11 9 8 10 9 11 12 13 12 | 21 19 N VC acino: 1 25 25 25 25 27 24 26 29 29 28 31 31 28 22 22 22 23 24 23 | ,7 ,4 DLFA 15 14 16 14 16 18 18 19 20 20 16 11 11 11 11 | 22 22 NGC 20 19 15 14 19 23 22 20 19 18 19 18 19 22 25 27 28 26 | 11 11 12 11 15 15 14 10 10 9 11 12 14 16 17 15 12 12 13 | 26 27 28 24 21 22 24 26 22 26 25 22 15 23 22 18 24 | 2,0 16 18 15 13 11 14 15 15 15 11 12 11 13 14 16 14 16 | 22 23 22 19 22 21 19 17 21 19 18 18 20 11 17 18 18 19 | 13 12 12 13 10 9 8 8 7 8 10 11 5 5 8 | 19 14 12 18 15 8 11 14 13 18 20 20 18 18 11 14 13 11 | 11 6 5 6 7 8 9 10 9 9 8 8 9 11 | 7. 14 14 20 20 18 9 10 9 15 14 9 11 12 13 13 12 12 10 | ,5 6 8 9 5 6 9 7 7 4 4 8 11 11 10 9 | 754 m 4 11 9 12 10 8 8 3 0 3 5 8 4 4 | s.m.) 0 -2 1 1 0 1 -1 -3 -1 3 3 3 2 1 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 | -1 0 6 2 -3 -5 2 5 3 7 7 8 8 8 10 3 2 2 4 7 6 -3 | -3 -1 -3 -6 -7 -7 2 0 1 4 6 6 3 -1 -3 -4 -2 0 -4 -5 -5 | 0 3 1 -2 3 5 3 0 -2 -3 -1 3 1 4 2 8 7 4 5 5 4 7 | -8 -2 2 -7 -9 -10 -9 -7 -7 -5 -1 -2 -4 -6 -2 -1 0 -1 | 9 8 4 4 3 3 8 5 4 3 5 2 -3 0 9 11 3 8 6 7 12 | .8 .2 0 -3 -4 -6 -8 -4 -2 -2 -4 -5 -6 -6 -6 -6 -1 0 0 0 2 | 8 3 1 5 6 12 18 19 17 17 17 15 11 14 7 13 15 16 16 21 21 | 0 0 0 0 0 4 6 8 8 8 6 6 5 -/ -/ 4 4 5 6 8 10 10 | 12 17 14 10 15 16 20 22 20 14 17 20 14 18 16 22 19 20 22 19 20 21 4 | SA B 8 9 5 7 8 8 10 11 9 8 10 9 11 12 13 13 6 8 | 21 19 N VC acino: 1 25 25 25 27 24 26 29 29 29 28 31 31 31 28 22 22 23 24 23 23 18 | ,7 ,4 DLFA SONZ 15 14 16 18 18 19 20 20 16 11 11 11 11 11 11 | 22 22 NGC 20 19 15 14 19 23 22 20 19 18 19 18 19 22 25 27 28 26 21 24 21 21 | 11 11 12 11 15 15 14 10 10 9 11 12 14 16 17 15 12 11 12 11 | 26 27 28 24 21 22 24 26 22 26 25 22 15 23 22 18 24 25 24 25 24 25 22 24 26 25 27 28 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 2,0 16 18 15 13 11 14 15 15 11 12 11 13 14 16 16 16 16 15 | 22 23 22 19 22 21 19 17 21 19 18 18 20 11 17 18 18 18 11 | 13 12 12 13 10 9 8 8 7 8 10 11 5 8 7 7 7 7 | 19 14 12 18 15 8 11 14 13 18 20 20 18 18 11 14 13 12 11 14 13 12 | 11 6 5 6 7 8 9 10 9 9 8 8 9 11 10 9 8 8 7 | 7. 14 14 20 20 18 9 10 9 11 12 13 13 12 12 10 10 10 15 7 | 5 6 8 9 7 7 4 4 8 11 11 10 9 9 4 4 3 1 | 754 m 4 11 9 12 10 8 8 3 0 3 5 5 8 4 4 4 4 7 6 3 | s.m.) 0 -2 1 1 0 1 -1 -3 -1 3 3 2 1 3 3 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 | -1 0 6 2 -3 -5 2 5 3 7 7 8 8 10 3 2 2 4 7 6 -3 -4 -3 | -3 -1 -3 -6 -7 -7 2 0 1 4 6 6 3 -1 -3 -4 -2 0 -4 -5 -5 -4 -4 -4 -4 | 0 3 1 -2 3 5 3 0 -2 -3 -1 3 1 4 2 8 7 4 5 5 4 7 | -8 -2 -2 -7 -9 -10 -9 -7 -5 -1 -1 -2 -4 -6 -2 -1 0 -1 -4 -6 -7 | 9 8 4 4 3 3 8 5 4 3 5 2 -3 0 9 11 3 8 6 7 12 12 12 | 8 -2 -3 -4 -6 -8 -4 -2 -2 -4 -5 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -1 1 0 0 0 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 8 3 1 5 6 12 18 19 17 17 17 15 11 14 7 13 15 16 21 21 21 21 22 | 0 0 0 0 0 4 6 8 8 8 6 6 5 -/ 4 4 5 6 8 10 10 9 | 17 16 17 14 10 15 16 20 22 20 14 17 20 14 18 16 22 19 20 20 21 14 18 16 20 22 19 20 20 21 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | SA B 8 9 5 7 8 8 10 11 9 8 10 9 9 11 12 13 13 6 8 7 9 | 21 19 N VC acino: 1 25 25 25 27 24 26 29 29 28 31 31 28 22 22 22 23 24 23 18 16 18 | ,7 ,4 DLFA 15 14 14 16 18 18 19 20 20 16 11 11 11 11 11 14 13 12 14 7 | 22 22 NGC 20 19 15 14 19 23 22 20 19 18 19 18 19 22 25 27 28 26 21 24 21 21 21 22 | 11 11 12 11 15 15 14 10 10 9 11 12 14 16 17 15 12 12 13 12 11 11 13 | 26 27 28 24 21 22 24 26 25 22 15 23 22 18 24 25 24 25 24 26 25 22 3 22 18 24 25 24 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 2,0 16 18 15 13 11 14 15 15 12 11 13 14 16 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | 22 23 22 19 22 21 19 17 21 19 18 18 20 11 17 18 18 13 9 11 11 13 16 | 13 12 12 13 10 9 8 8 7 8 10 11 5 5 8 7 7 7 7 7 | 19 14 12 18 15 8 11 14 13 18 20 20 18 18 11 14 13 12 11 12 19 15 19 | 11 6 5 6 7 8 9 10 9 9 8 8 9 11 10 9 8 8 8 | 7. 14 14 20 20 18 9 10 9 15 14 9 11 12 13 13 12 12 10 | 5 6 8 9 7 7 4 4 8 11 11 10 9 9 4 4 3 1 0 -2 | 754 m 4 11 9 12 10 8 8 3 0 3 5 8 4 4 4 7 6 3 7 7 | s.m.) 0 -2 1 1 -1 -1 -3 -1 3 3 3 1 1 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 | -1 0 6 2 -3 -5 2 5 3 7 7 8 8 8 10 3 2 2 4 7 6 -3 -4 -3 0 2 | -3 -1 -3 -6 -7 -7 2 0 1 4 6 6 3 -1 -3 -4 -2 0 -4 -5 -5 -4 | 0 3 1 -2 3 5 3 0 -2 -3 -1 3 1 4 2 8 7 4 5 4 7 4 1 0 2 | -8 -2 -2 -7 -9 -10 -9 -7 -7 -5 -1 -1 -2 -4 -6 -2 -1 0 -1 -4 -6 | 9 8 4 4 3 3 8 5 4 3 5 2 -3 0 9 11 3 8 6 7 12 12 10 10 10 | .8 .2 0 -3 -4 -6 -8 -4 -2 -2 -4 -5 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 | 8 3 1 5 6 12 18 19 17 17 15 11 14 7 13 15 16 16 21 21 21 | 0 0 0 0 0 4 6 8 8 8 6 6 5 -/ 4 4 5 6 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 17 16 17 14 10 15 16 20 22 20 14 17 20 14 18 16 22 19 20 22 14 18 16 22 19 20 22 21 14 18 18 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | SA B 8 9 5 7 8 8 10 11 9 8 10 9 9 11 12 13 13 16 8 7 9 10 11 13 13 13 13 13 13 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 21 19 N VC acino: 1 25 25 25 25 27 24 26 29 29 28 31 31 31 28 22 22 23 24 23 18 16 18 | ,7 ,4 DLFA 15 14 16 14 16 18 19 20 20 16 11 11 11 11 14 13 12 14 7 7 8 8 | 22 22 NGC 20 19 15 14 19 23 22 20 19 18 19 22 25 27 28 26 21 24 21 21 22 24 20 | 11 11 12 11 15 15 14 10 10 9 11 12 14 16 17 15 12 12 13 12 11 11 13 14 14 14 14 | 26 27 28 24 21 22 24 26 25 22 15 23 22 18 24 25 24 25 22 15 23 22 18 24 25 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 2,0 16 18 15 13 11 14 15 15 11 12 11 13 14 16 16 15 15 15 16 16 17 | 22 23 22 19 22 21 19 17 21 19 18 18 20 11 17 18 18 18 13 9 11 11 13 16 14 18 | 13 12 12 13 10 9 8 8 7 8 10 11 5 5 8 7 7 7 7 7 | 19 14 12 18 15 8 11 14 13 18 20 20 18 18 11 14 13 12 11 12 19 15 | 11 6 5 6 7 8 9 10 9 9 8 8 9 11 10 9 8 8 7 7 | 7. 14 14 20 20 18 9 10 9 11 12 13 13 12 10 10 15 7 12 | 5 6 8 9 7 7 4 4 8 11 11 10 9 9 4 4 3 1 | 754 m 4 11 9 12 10 8 8 3 0 3 5 5 8 8 4 4 4 4 7 6 3 7 7 7 4 0 | s.m.) 0 -2 1 1 -1 -1 -3 -1 3 3 3 1 4 -5 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | -1 0 6 2 -3 -5 2 5 3 7 7 8 8 10 3 2 2 4 7 6 -3 -4 -3 | -3 -1 -3 -6 -7 -7 2 0 1 4 -3 -4 -2 0 -4 -5 -5 -4 -4 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 | 0 3 1 -2 3 5 3 0 -2 -3 -1 3 1 4 2 8 7 4 5 5 4 7 | -8 -2 -2 -7 -9 -7 -7 -7 -7 -1 -2 -4 -6 -2 -1 -9 -7 -9 -7 -7 -9 -1 -9 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 | 9 8 4 4 3 3 8 5 4 3 5 2 -3 0 9 11 3 8 6 7 12 12 12 10 | 8 -2 -3 -4 -6 -8 -4 -2 -2 -4 -5 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -1 1 0 0 0 2 4 3 | 8 3 1 5 6 12 18 19 17 17 17 15 11 14 7 13 15 16 16 21 21 21 21 21 22 16 | 0 0 0 0 0 4 6 8 8 8 6 6 5 -/ -/ 4 4 5 6 8 10 10 10 9 8 | 12 17 14 10 15 16 20 22 20 14 17 20 14 18 16 22 19 20 22 14 18 18 19 18 | SA B 8 9 5 7 8 8 10 11 9 8 10 9 9 11 12 13 13 6 8 7 9 10 | 21 19 N VC acino: 1 25 25 25 25 27 24 26 29 29 28 31 31 31 28 22 22 23 24 23 18 16 18 | ,7 ,4 DLFA SONZ 15 14 16 18 19 20 20 16 11 11 11 11 14 13 12 14 7 8 | 22 22 NGC 20 19 15 14 19 23 22 20 19 18 19 22 25 27 28 26 21 24 21 21 22 24 20 22 24 20 22 24 20 22 24 20 22 24 20 22 24 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 11 11 12 11 15 15 14 10 10 9 11 12 14 16 17 15 12 12 13 12 11 11 13 14 14 16 17 15 12 11 11 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 | 26 27 28 24 21 22 24 26 25 22 15 23 22 18 24 25 24 25 22 26 25 22 26 25 22 26 25 22 26 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 16 18 15 13 11 14 15 15 15 11 14 16 16 15 15 15 16 | 22 23 22 19 22 21 19 17 21 19 18 18 20 11 17 18 18 13 9 11 11 13 16 14 18 15 | 13 12 12 13 10 9 8 8 7 8 10 11 5 5 8 7 7 7 7 9 11 10 9 | 19 14 12 18 15 8 11 14 13 18 20 20 18 18 11 14 13 12 11 12 19 15 19 17 14 13 | 11 6 5 6 7 8 9 10 9 9 8 8 9 11 10 9 8 8 7 7 | 7. 14 14 20 20 18 9 10 9 11 12 13 13 12 10 10 15 7 12 | 5 6 8 9 7 7 4 4 8 11 11 10 9 9 4 4 3 1 0 -2 -1 | 754 m 4 11 9 12 10 8 8 3 0 3 5 5 8 8 4 4 4 4 7 6 3 7 7 4 0 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 | s.m.) 0 -2 1 1 -1 -1 -3 -1 3 3 2 1 3 3 1 4 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 | -1 0 6 2 -3 -5 2 5 3 7 7 8 8 10 3 2 2 4 7 6 -3 -4 -3 0 2 1 | 7 -3 -1 -3 -6 -7 -7 -2 0 1 4 -6 -6 -7 -8 -4 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 | 1 -2 3 5 3 0 -2 -3 -1 3 1 4 2 8 7 4 5 5 4 7 4 1 0 2 2 3 7 | -8 -2 -2 -2 -7 -9 -10 -9 -7 -7 -5 -1 -1 -2 -4 -6 -7 -9 -5 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 | 9 8 4 4 3 3 8 5 4 3 5 2 -3 0 9 11 3 8 6 7 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 8 -2 -3 -4 -6 -8 -4 -2 -2 -4 -5 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -1 1 0 0 2 4 3 5 4 1 2 2 4 3 5 4 4 1 2 4 3 5 4 4 4 3 5 4 4 4 4 3 5 4 4 4 4 3 5 4 4 4 4 | 8 3 1 5 6 12 18 19 17 17 17 15 11 14 7 13 15 16 21 21 21 21 21 21 15 16 10 11 15 15 16 16 17 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 0 0 0 0 0 4 6 8 8 8 6 6 5 -/ -/ 4 4 5 6 8 10 10 9 8 8 10 9 8 10 9 8 10 10 9 8 8 10 10 9 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 12 17 14 10 15 16 20 22 20 14 17 20 14 18 16 22 19 20 20 21 14 18 19 18 19 18 18 19 18 18 19 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | SA B 8 9 5 7 8 8 10 11 9 8 10 9 9 11 12 13 13 6 8 7 9 10 10 11 12 13 13 14 15 16 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 21 19 N VC acino: 1 25 25 25 27 24 26 29 29 28 31 31 31 28 22 22 23 24 23 18 16 18 13 18 12 | ,7 ,4 DLFA 15 14 16 14 16 18 19 20 20 16 11 11 11 11 14 13 12 14 7 7 8 8 9 11 13 | 22 22 NGC 20 19 15 14 19 23 22 20 19 18 19 22 25 27 28 26 21 21 21 21 22 24 20 22 26 26 26 26 | 11 11 12 11 15 15 14 10 10 9 11 12 14 16 17 15 12 12 13 12 11 11 13 14 14 14 15 17 | 26 27 28 24 21 22 24 26 22 25 22 15 23 22 18 24 25 24 25 27 21 23 21 23 21 21 22 24 25 27 27 28 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 2,0 16 18 15 13 11 14 15 15 12 11 13 14 16 16 15 15 16 14 16 15 15 16 14 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 22 23 22 19 22 21 19 17 21 19 18 18 20 11 17 18 18 13 9 11 11 13 16 14 18 15 19 19 | 13 12 12 13 10 9 8 8 7 8 10 11 5 5 8 7 7 7 7 7 7 9 11 10 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 19 14 12 18 15 8 11 14 13 18 20 20 18 18 11 14 13 12 11 12 19 15 19 17 14 13 14 13 14 14 15 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 11 6 5 6 7 8 9 10 9 9 8 8 9 11 10 9 8 8 7 7 | 7. 14 14 20 20 18 9 10 9 15 14 9 11 12 13 13 12 10 10 15 7 12 3 7 7 5 2 5 | 5 6 8 9 5 6 9 7 7 4 4 8 11 11 10 9 9 9 4 4 3 1 0 -1 -3 0 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 | 754 m 4 11 9 12 10 8 8 3 0 3 5 5 8 8 4 4 4 4 7 6 3 7 7 4 02 -8 -8 | s.m.) 0 -2 1 -1 -1 -3 -1 3 3 3 0 1 -4 -5 -8 -13 -13 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | -1 0 6 2 -3 -5 2 5 3 7 7 8 8 8 10 3 2 2 4 7 6 -3 -4 -3 0 2 | 7 4 -3 -1 -3 -6 -7 -7 2 0 1 4 6 6 3 -1 -3 4 -2 0 4 -5 -5 4 4 -7 -8 4 -2 -2 -6 | 0 3 1 -2 3 5 3 0 -2 -3 -1 3 1 4 2 8 7 4 5 5 4 7 4 1 0 2 2 3 | -8 -2 -2 -7 -9 -10 -9 -7 -7 -5 -1 -1 -2 -4 -6 -7 -9 -5 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 | 9 8 4 4 3 3 8 5 4 3 5 2 -3 0 9 11 3 8 6 7 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 8 -2 -4 -6 -6 -6 -1 1 0 0 2 4 4 3 5 4 1 -2 0 0 | 8 3 1 5 6 12 18 19 17 17 15 11 14 7 13 15 16 16 21 21 21 21 21 21 15 | 0 0 0 4 6 8 8 8 6 6 5 -1 -1 4 4 5 6 8 10 10 9 8 8 10 9 | 12 17 14 10 15 16 20 22 20 14 17 20 14 18 16 22 19 20 22 14 18 19 20 22 14 18 19 18 19 20 22 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | SA 8 9 5 7 8 8 10 11 9 8 10 9 9 11 12 13 13 16 8 7 9 10 11 13 14 16 16 16 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 21 19 N VC acino: 1 25 25 25 27 24 26 29 29 28 31 31 28 22 22 23 24 23 24 23 18 16 18 13 18 12 | ,7 ,4 DLFA 15 15 14 16 18 18 19 20 20 16 11 11 11 11 14 7 7 8 8 9 11 | 22 22 NGC 20 19 15 14 19 23 22 20 19 18 19 22 25 27 28 26 21 21 21 21 22 24 20 22 24 20 22 24 20 22 24 20 22 24 20 22 24 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 11 11 12 11 15 15 14 10 10 9 11 12 14 16 17 15 12 12 13 12 11 11 13 14 14 16 17 17 16 17 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 26 27 28 24 21 22 24 26 22 26 25 22 15 23 22 18 24 24 26 25 22 18 24 26 27 21 28 21 22 23 24 26 25 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 16 18 15 13 11 14 15 15 15 11 14 16 16 16 15 15 15 16 16 14 14 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 22 23 22 19 22 21 19 17 21 19 18 18 20 11 17 18 18 13 9 11 11 13 16 14 18 15 19 | 13 12 12 13 10 9 8 8 7 8 10 11 5 5 8 8 7 7 7 7 7 9 11 10 9 7 8 | 19 14 12 18 15 8 11 14 13 18 20 20 18 18 11 14 13 12 19 15 19 17 14 13 13 14 13 14 13 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 11 6 5 6 7 8 9 10 9 9 8 8 9 11 10 9 8 8 7 7 6 4 | 7. 14 14 20 20 18 9 10 9 11 12 13 13 12 10 10 15 7 12 3 7 7 5 2 | 5 6 8 9 7 7 4 4 8 11 11 10 9 9 4 4 3 1 0 -2 -1 -3 0 -1 | 754 m 4 11 9 12 10 8 8 3 0 3 5 5 8 8 4 4 4 4 7 6 3 7 7 4 0 -2 -8 -8 -7 -6 | 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 | -1 0 6 2 -3 -5 2 5 3 7 7 8 8 10 3 2 2 4 7 6 -3 -4 -3 0 2 1 | 7 4 -3 -1 -3 -6 -7 -7 2 0 1 4 6 6 3 1 -3 4 -2 0 4 -5 -5 4 4 -7 -8 4 -2 -2 -2 | 1 -2 3 5 3 0 -2 -3 -1 3 1 4 2 8 7 4 5 5 4 7 4 1 0 2 2 3 7 | -8 -2 -2 -2 -7 -9 -10 -9 -7 -7 -5 -1 -1 -2 -4 -6 -7 -9 -5 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 | 9 8 4 4 3 3 8 5 4 3 5 2 -3 0 9 11 3 8 6 7 12 12 10 10 10 7 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 8 -2 -2 -4 -5 -6 -6 -1 1 0 0 2 4 4 3 5 4 1 -2 0 | 8 3 1 5 6 12 18 19 17 17 17 15 11 14 7 13 15 16 16 21 21 21 21 21 21 21 15 13 16 13 16 13 16 13 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 0 0 0 0 4 6 8 8 8 6 6 5 -/ -/ 4 4 5 6 8 10 10 9 8 8 10 9 8 9 9 5,9 | 12 17 14 10 15 16 20 22 20 14 17 20 14 18 16 22 19 20 22 14 18 19 18 19 18 22 21 18 14 19 | SA 8 9 5 7 8 8 10 11 9 8 10 9 9 11 12 13 13 16 8 7 9 10 13 14 15 16 16 16 17 18 18 19 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 21 19 N VC acino: 1 25 25 25 25 27 24 26 29 29 28 31 31 31 28 22 22 23 24 23 18 16 18 13 18 12 14 20 22 | 7,7 9,4 DLFA 15 14 16 18 18 19 20 20 16 11 11 11 11 12 14 7 8 8 9 11 13 13 10 | 22 22 NGC 20 19 15 14 19 23 22 20 19 18 19 22 25 27 28 26 21 21 21 22 24 21 22 24 20 22 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 | 11 11 12 11 15 15 14 10 10 9 11 12 14 16 17 15 12 12 13 12 11 11 13 14 14 14 15 15 15 15 16 17 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 26 27 28 24 21 22 24 26 22 25 22 15 23 22 18 24 25 24 26 25 27 21 23 26 27 21 28 21 21 22 23 24 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 16 18 15 13 11 14 15 15 15 11 14 16 16 16 15 15 15 16 14 14 16 16 11 15 15 16 16 11 16 11 16 11 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 22 23 22 19 22 21 19 17 21 19 18 18 20 11 17 18 18 13 9 11 11 13 16 14 18 15 19 19 22 18 | 13 12 12 13 10 9 8 8 7 8 10 11 5 5 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 | 19 14 12 18 15 8 11 14 13 18 20 20 18 18 11 14 13 12 19 15 19 17 14 13 14 13 14 14 15 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 11 6 5 6 7 8 9 10 9 9 8 8 9 11 10 9 8 8 7 7 6 4 4 7 4 5 7 | 7. 14 14 20 20 18 9 10 9 11 12 13 13 12 12 10 10 15 7 7 7 5 2 6 | 5 6 8 9 5 6 9 7 7 4 4 8 11 11 10 9 9 9 4 4 3 1 0 -1 -3 0 -1 -1 -3 0 -1 -3 0 -1 -3 0 -1 -3 0 -1 -3 0 -1 -3 0 -1 -3 0 -1 -3 0 -1 -3 0 -1 -3 0 -1 -3 0 -3 0 | 754 m 4 11 9 12 10 8 8 3 0 3 5 5 8 8 4 4 4 4 7 6 3 7 7 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | s.m.) 0 -2 1 1 -1 -1 -3 -3 3 3 3 -1 -4 -5 -8 -13 -14 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | -1 0 6 2 -3 -5 2 5 3 7 7 8 8 10 3 2 2 4 7 6 -3 -4 -3 0 2 1 2 1 | 7 4 -3 -1 -3 -6 -7 -7 2 0 1 4 6 6 3 -1 -3 -4 -2 0 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 | 1 -2 3 5 3 0 -2 -3 -1 3 1 4 2 8 7 4 5 5 4 7 4 1 0 2 2 3 7 6 | -8 -2 -2 -7 -9 -10 -9 -7 -7 -5 -1 -1 -2 -4 -6 -7 -9 -5 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 | 9 8 4 4 3 3 8 5 4 3 5 2 -3 0 9 11 3 8 6 7 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 8 -2 -3 -4 -6 -8 -4 -2 -2 -4 -5 -6 -6 -6 -6 -6 -1 -1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 8 3 1 5 6 12 18 19 17 17 17 15 11 14 7 13 15 16 16 21 21 21 21 21 21 21 15 13 16 13 16 13 16 13 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 0 0 0 4 6 8 8 8 6 6 5 -1 -1 4 4 5 6 8 10 10 9 8 8 10 9 8 9 9 | 12 17 14 10 15 16 20 22 20 14 17 20 14 18 16 22 19 20 22 14 18 19 18 22 21 18 19 18 22 21 18 19 20 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | SA 8 9 5 7 8 8 10 11 9 8 10 9 9 11 12 13 13 16 8 7 9 10 11 13 14 16 16 16 17 18 18 19 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 21 19 N VC acino: 1 25 25 25 27 24 26 29 29 28 31 31 28 22 22 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 25 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 7,7 ,4 DLFA SONZ 15 14 16 18 19 20 20 16 11 11 11 11 12 14 7 8 8 9 11 13 13 10 13,2 | 22 22 NGC 20 19 15 14 19 23 22 20 19 18 19 22 25 27 28 26 21 21 21 22 24 20 22 24 21 21 22 24 26 25 26 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 11 11 12 11 15 15 14 10 10 9 11 12 14 16 17 15 12 12 13 12 11 11 13 14 14 14 15 15 15 15 16 17 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 26 27 28 24 21 22 24 26 25 22 15 23 22 18 24 24 26 25 22 15 23 22 18 24 26 27 21 28 21 21 22 23 24 26 25 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 16 18 15 13 11 14 15 15 15 11 14 16 16 16 15 15 15 16 14 14 16 16 11 15 15 16 16 11 16 11 16 11 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 22 23 22 19 22 21 19 17 21 19 18 18 20 11 17 18 18 13 9 11 11 13 16 14 18 15 19 19 22 11 19 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 13 12 12 13 10 9 8 8 7 8 10 11 5 5 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 | 19 14 12 18 15 8 11 14 13 18 20 20 18 18 11 14 13 12 19 15 19 17 14 13 13 14 13 14 13 14 15 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 11 6 5 6 7 8 9 10 9 8 8 9 11 10 9 8 8 7 7 6 4 7 6 5 | 7. 14 14 20 20 18 9 10 9 15 14 9 11 12 13 13 12 12 10 10 15 7 7 7 5 2 5 6 12 13 17 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 5 6 8 9 5 6 9 7 7 4 4 8 11 11 10 9 9 9 4 4 3 1 0 -2 -1 -3 0 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 | 754 m 4 11 9 12 10 8 8 3 0 3 5 5 8 8 4 4 4 4 7 6 3 7 7 4 0 -2 -8 -7 -6 -3 | 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 |

| Гарена | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | nno i | |
|--|---|---|--|--|--|--|---|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|--|--|
| Giorno | 1 1 | EN | ı | EB I | | AR | | PR | | AG | GI | | | JG | | GO | | ET. | | ΓT | | OV | D | 1 |
| | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | | | ALE | _ | | | max. | mın. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. |
| (Tm) | | | | | | | | | _ | | acino: I | | | CLI | | | | | | | | (| 135 m | s.m.) |
| 1 | 6 | 2 | 4 | -2 | 14 | 1 | 14 8 | 6 | 15 | 12 | 30 30 | 15 15 | 26 18 | 16 | 32 33 | 18 | 26 28 | 14 12 | 21 | 13 | 11 | 7 | 4 | 0 |
| 3 | 8 | 2 | 6 | -} | 10 | -2 | 7 | 4 | 21 | 12 12 | 29 | 14 | 19 | 15 15 | 34 | 19 19 | 27 | 12 | 20 | 10 | 14 18 | 7 | 10 7 | |
| .5 | 7 2 | -] | 6 | 3 | 9 | -2 -4 | 8 12 | 5 | 13 | 8 10 | 31 | 16 20 | 22 27 | 13 16 | 27 | 17 18 | 23 | 15 14 | 20 19 | 10 14 | 17 13 | 6 | 9 | 0 |
| 6 | 1 | -1 | 5 | -2 | 6 | -2 | 15 | 7 | 22 | 10 | 30 | 21 | 28 | 18 | 28 | 18 | 25 | 10 | 14 | 12 | 12 | 10 | 8 | o l |
| 8 | 8 | 3 | 1 2 | -4 -3 | 5. 9 | 3 | 22 | 8 | 23 25 | 11 | 31 | 18 18 | 26 25 | 18 18 | 30 31 | 17 17 | 24 23 | 10 9 | 16 18 | 13 13 | 13 | 10 | 8 | 3 |
| 9 | 8 | 6 | 3 | -4 | 8 | 2 | 21 | 9 | 26 | 13 | 35 | 19 | 22 | 10 | 27 | 17 | 25 | 9 | 17 | 14 | 17 | 9 | 10 | 4 |
| 10 11 | 8 | 4 | 5 | -3 -2 | 7 10 | -1 0 | 22 20 | 9 8 | 18 22 | 12 13 | 35 | 20 21 | 26 23 | 12 12 | 30 32 | 20 19 | 22 24 | 9 11 | 20 21 | 12 11 | 15 11 | 7 | 6 | 3 4 |
| 12 | 10 | 8 | 3 8 | 0 | 6 2 | 1 0 | 20 20 | 8 | 19 17 | 13 12 | 38 37 | 21 19 | 25 27 | 14 16 | 25 20 | 18 14 | 21 22 | 13 13 | 22 19 | 11 9 | 13 16 | 11 13 | 6 8 | 5 |
| 14 | 13 | 6 | 5 | 1 | 3 | 1 | 13 | 5 | 22 | 13 | 34 | 15 | 31 | 19 | 27 | 15 | 26 | 18 | 20 | 11 | 18 | 14 | 7 | 6 |
| 15 16 | 8 | 4 | 9 | 0 | 12 9 | 6 | 17 18 | 3 | 25 26 | 16 15 | 33 28 | 15 17 | 33 34 | 20 19 | 27 22 | 16 14 | 21 | 11 | 13 16 | 10 13 | 17 16 | 13 | 10 11 | 7 |
| 17 | 7 | Ö | 7 | 0 | 10 | 6 | 20 | 4 | 25 | 16 | 29 | 14 | 32 | 18 | 30 | 16 | 23 | 10 | 17 | 14 | 13 | 12 | 8 | 5 |
| 18 19 | 9 | -1 0 | 7 8 | 2 | 15 11 | 7 | 22 24 | 9 | 25 25 | 14 16 | 29 29 | 14 16 | 26 28 | 16 17 | 30 29 | 17 15 | 17 17 | 11 11 | 15 | 12 11 | 14 14 | 12 8 | 8 | 5 |
| 20 | 7 | 0 | 8 | 1 | 12 13 | 4 | 24 | 10 9 | 27 18 | 16 | 27 22 | 15 17 | 27 26 | 17 14 | 30 30 | 16 17 | 16 27 | 12 13 | 16 19 | 8 | 14 8 | 8 | 8 | 5 |
| 21 22 | 3 | 2 | 10 7 | 2 | 14 | 3 | 25 25 | 10 | 24 | 10 13 | 23 | 17 | 27 | 14 | 31 | 16 | 20 | 13 | 17 | 8 | 11 | 4 | 9 | 6 |
| 23 24 | 3 | 2 | 5 | -1 -4 | 15 15 | 6 | 25 22 | 10 | 25 25 | 13 13 | 25 22 | 12 12 | 28 30 | 14 18 | 28 31 | 16 17 | 20 18 | 13 12 | 20 19 | 12 12 | 7 8 | 2 2 | 8 | 5 |
| 25 | 2 | -2 | 5 | -2 | 15 | 9 | 14 | -11 | 26 27 | 14 | 23 | 13 | 23 27 | 18 | 31 | 17 | 21 | 12 | 15 | 8 | 8 | 0 | 8 | 2 |
| 26 27 | 4 | -2 2 | 5 8 | 1 | 14 12 | 10 9 | 15 20 | 12 12 | 22 | 18 15 | 17 | 12 12 | 33 | 16 19 | 27 27 | 17 18 | 18 22 | 10 9 | 15 14 | 5 7 | 7 | 2 | 3 | -7 |
| 28 29 | 6 | 3 | 11 | 2 2 | 19 15 | 4 | 17 21 | 11 11 | 17 25 | 9 | 25 27 | 13 16 | 32 32 | 18 | 27 21 | 17 15 | 22 23 | 11 12 | 15 12 | 7 8 | 8 7 | 2 | 0 4 | -7 -8 |
| 30 | 7 | 2 | | - | 15 | 5 | 18 | 12 | 25 | 10 | 27 | 14 | 33 | 20 | 27 | 16 | 21 | 14 | 12 | 8 | 6 | 0 | -4 | -8 |
| 31 | 7 | 0 | | | - 11 | 2 | | | 29 | 13 | | | 29 | 16 | 29 | 17 | | | 18 | -/- | | | -3 | -8 |
| Medie | 6,0 | 2,0 | 6,1 | -0,2 | 10,8 | 2,7 | 18,4 | 8,0 | 22,6 | 12,7 | 28,9 | 16,0 | 27,3 | 16,3 | 28,4 | 16,9 | 22,4 | 11,8 | 17,3 | 10,4 | 12,2 | 7,1 | 6,4 | 1,7 |
| Medie Med. mens. | 6,0 4, | 2,0 ,0 | 3 | ,0 | 6, | 8 | 13 | 3,2 | 17 | ,6 | 22 | ,5 | 27,3 | ,8 | 22 | ,6 | 17 | ,1 | 13 | ,8 | 9, | ,6 | 4, | ,0 |
| Medie | 6,0 | 2,0 ,0 | 3 | | | 8 | 13 | | 17 | | 22 17 | ,5 ,4 | 21 19 | ,8 | | ,6 | 17 | | | ,8 | 9, | | | ,0 |
| Medie Med. mens. | 6,0 4, | 2,0 ,0 | 3 | ,0 | 6, | 8 | 13 | 3,2 | 17 | ,6 ,0 | 22 17 | ,5 ,4 RIZ I | 21 19 A | ,8 | 22 | ,6 | 17 | ,1 | 13 | ,8 | 9, | ,6 | 4, | ,0 |
| Medie Med. mens. Med. norm. | 6,0 4, 0, | 2,0 ,0 ,8 | 7 | ,0 ,5 | 6, 5, | 8 6 | 13 9 | 5,2 ,5 | 17 14 | ,6 i,0 Ba | 22 17 GO I acino: I | ,5 ,4 RIZI SONZ 14 | 21 19 A 30 | ,8 ,8 | 22 19 | ,6 ,5 | 17 16 | 7,1 5,0 | 13 | ,8 ,4 | 9, 5, | ,6 ,9 | 4, 2, (86 m | ,0 |
| Medie Med. mens. Med. norm. | 6,0 4, 0, | 2,0 ,0 ,8 | 7 7 7 4 | .0 .5 | 15 11 11 | 8 6 1 -2 -5 | 8 9 9 | 6 6 6 | 18 21 20 | Ba 12 14 13 | 22 17 GOI acino: I 29 27 28 | ,5 ,4 RIZI. SONZ 14 13 14 | 21 19 A 20 23 21 20 | ,8 ,8 15 16 15 | 31 33 33 | 16 18 18 | 26 26 26 23 | 15 13 13 | 23 24 20 | 14 13 10 | 9, 5, 19 16 20 | ,6 ,9 6 6 5 | 4, 2, (86 m 5 13 6 | s.m.) |
| Medic Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 | 6,0 4, 0, | 2,0 ,0 ,8 | 7 7 | .5 -3 -3 | 15 11 | 8 6 | 13 9 8 9 | 6 6 | 17 14 | Ba | 22 17 GOI acino: I 29 27 | ,5 ,4 RIZI SONZ 14 13 | 21 19 A 30 23 21 | ,8 ,8 15 16 | 22 19 31 33 | 16 18 | 17 16 26 26 | 15 13 | 23 24 | ,8 ,4 | 9, 5, 19 16 | ,6 ,9 6 6 | (86 m 5 13 | 0 ,1 s.m.) 2 -1 |
| Medic Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 | 6,0 4, 0, 6 8 10 13 8 2 | 2,0 ,0 ,8 4 3 0 0 -2 -1 | 7 7 7 4 6 5 | .0 .5 -3 -3 0 4 2 -5 | 15 11 11 10 10 8 | 8 6 1 -2 -5 -3 -4 -4 | 8 9 9 11 12 16 | 6 6 6 5 5 | 18 21 20 14 20 19 | 12 14 13 8 11 | 22 17 GOI acino: I 29 27 28 30 31 30 | ,5 ,4 RIZI SONZ 14 13 14 14 18 18 | 21 19 A 00 23 21 20 23 27 28 | ,8 ,8 15 16 15 13 14 16 | 31 33 33 30 26 28 | 16 18 18 17 16 18 | 26 26 26 23 24 24 24 | 15 13 13 16 15 | 23 24 20 21 20 14 | 14 13 10 13 8 12 | 9, 5, 19 16 20 22 18 13 | 6 6 6 5 4 6 | 4, 2, (86 m 5 13 6 13 8 13 | 0 ,1 s.m.) 2 -1 -1 |
| Medic Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 | 6,0 4, 0, 6 8 10 13 8 2 5 6 | 2,0 ,0 ,8 8 | 7 7 7 4 6 5 | .0 .5 | 15 11 11 10 10 8 12 12 | 8 6 6 1 -2 -5 -3 -4 -4 -2 -1 | 8 9 9 11 12 16 24 25 | 6 6 6 5 5 5 9 | 18 21 20 14 20 19 21 26 | 12 14 13 8 11 11 12 13 | 22 17 GOI acino: I 29 27 28 30 31 30 30 33 | ,5 ,4 RIZI SONZ 14 13 14 14 18 18 16 17 | 21 19 A 20 23 21 20 23 27 28 26 26 | ,8 ,8 16 15 13 14 16 18 | 31 33 33 30 26 28 29 31 | 16 18 18 17 16 18 16 20 | 26 26 23 24 24 26 25 22 | 15 13 13 16 15 11 10 | 23 24 20 21 20 14 18 | 14 13 10 13 8 12 13 14 | 9, 5, 19 16 20 22 18 13 13 | 6 6 6 5 4 6 10 | (86 m) 5 13 6 13 8 13 12 8 | 0 ,1 s.m.) 2 -1 -1 |
| Medic Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 6,0 4, 0, 6 8 10 13 8 2 5 6 8 | 2,0 ,0 ,8 3 0 0 -2 -1 2 | 7 7 7 4 6 5 5 4 3 4 | .0 .5 -3 -3 0 4 2 -5 -7 | 15 11 11 10 10 8 12 | 8 6 6 1 -2 -5 -3 -4 -4 -2 | 8 9 9 9 11 12 16 24 | 6 6 6 5 5 5 | 18 21 20 14 20 19 21 | 1,6 1,0 12 14 13 8 11 11 | 22 17 GOI acino: I 29 27 28 30 31 30 30 | ,5 ,4 RIZIA SONZ 14 13 14 14 18 18 18 | 21 19 A .O 23 21 20 23 27 28 26 | ,8 ,8 15 16 15 13 14 16 18 | 31 33 33 30 26 28 29 | 16 18 18 17 16 18 | 26 26 26 23 24 24 26 25 | 15 13 13 16 15 11 | 23 24 20 21 20 14 18 | 14 13 10 13 8 12 13 | 9, 5, 19 16 20 22 18 13 | 6 6 6 5 4 6 10 | (86 m 5 13 6 13 8 13 12 | 0 ,1 s.m.) 2 -1 -1 |
| Medic Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | 6,0 4, 0, 10 13 8 2 5 6 8 8 | 2,0 ,0 ,8 3 0 0 -2 -1 2 5 6 8 7 | 7 7 7 4 6 5 5 4 3 4 9 6 | .0 .5 -3 -3 0 4 2 -5 -7 -6 -4 -4 -2 | 15 11 11 10 10 8 12 12 9 6 | 8 6 6 1 -2 -5 -3 -4 -4 -2 -1 -3 | 8 9 9 11 12 16 24 25 21 22 21 | 6 6 6 5 5 5 6 9 9 | 18 21 20 14 20 19 21 26 25 20 21 | Ba 12 14 13 8 11 12 13 13 13 12 | 22 17 GOI acino: I 29 27 28 30 31 30 30 33 34 34 | ,5 ,4 RIZI SONZ 14 13 14 14 18 18 16 17 16 18 | 21 19 A 30 21 20 23 27 28 26 26 26 23 26 23 | ,8 ,8 15 16 15 13 14 16 18 19 11 | 31 33 33 30 26 28 29 31 29 28 32 | 16 18 18 17 16 18 16 20 16 16 17 | 26 26 26 23 24 24 26 25 22 26 25 25 25 | 15 13 13 16 15 11 10 9 | 23 24 20 21 20 14 18 18 18 23 20 | 14 13 10 13 8 12 13 14 13 11 | 9, 5, 19 16 20 22 18 13 13 16 17 | 6 6 6 5 4 6 10 11 8 6 | (86 m) 5 13 6 13 8 13 12 8 13 13 8 | 0 1 s.m.) 2 -1 -1 0 0 -1 1 3 3 4 5 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | 6,0 4, 0, 6 8 10 13 8 2 5 6 8 8 | 2,0 ,0 ,8 4 3 0 0 -2 -1 2 5 6 8 7 8 | 7 7 7 4 6 5 5 4 3 4 9 | .0 .5 -3 -3 0 4 2 -5 -7 -6 -4 -4 | 15 11 11 10 10 8 12 12 9 6 10 6 3 | 8 6 6 1 -2 -5 -3 -4 -4 -2 -1 -3 -3 | 8 9 9 11 12 16 24 25 21 22 21 17 22 | 6 6 6 5 5 5 6 9 9 9 | 18 21 20 14 20 19 21 26 25 20 21 20 18 | 8 11 13 8 11 12 13 13 13 13 14 | 22 17 GOI acino: I 29 27 28 30 31 30 30 33 33 34 34 36 35 | ,5 ,4 RIZI SONZ 14 13 14 14 18 18 16 17 16 18 19 20 18 | 21 19 A 20 23 27 28 26 26 23 26 23 24 31 | ,8 ,8 15 16 15 13 14 16 18 19 11 13 12 14 15 | 31 33 33 30 26 28 29 31 29 28 32 28 24 | 16 18 18 17 16 18 16 20 16 16 17 18 | 26 26 23 24 24 26 25 22 26 25 22 26 25 23 20 | 15 13 13 16 15 11 10 9 9 9 | 23 24 20 21 20 14 18 18 18 23 20 21 | 14 13 10 13 8 12 13 14 13 11 10 7 | 9, 5, 19 16 20 22 18 13 13 16 17 11 16 18 | 6 6 6 5 4 6 10 11 8 6 10 11 11 13 | 4, 2, (86 m 5 13 6 13 8 13 12 8 13 13 8 8 8 8 8 8 | s.m.) 2 -1 -1 0 0 -1 1 3 3 4 |
| Medic Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 6,0 4, 0, 13 8 10 13 8 2 5 6 8 8 10 11 17 | 2,0 ,0 ,8 3 0 0 -2 -1 2 5 6 8 7 8 | 7 7 7 4 6 5 5 4 9 6 4 8 5 | -3 -3 0 4 2 -5 -7 -6 -4 -4 -2 2 3 -1 | 15 11 11 10 10 8 12 12 9 6 10 6 3 2 | 8 6 6 1 -2 -5 -3 -4 -4 -2 -1 -3 -3 -1 -2 0 | 8 9 9 11 12 16 24 25 21 22 21 17 22 12 | 6 6 6 5 5 5 6 9 9 7 10 5 | 18 21 20 14 20 19 21 26 25 20 21 20 18 23 | 12 14 13 8 11 12 13 13 13 12 13 14 13 | 22 17 GOI acino: I 29 27 28 30 31 30 30 33 33 34 34 34 | ,5 ,4 RIZI SONZ 14 13 14 14 18 18 16 17 16 18 19 20 18 17 | 21 19 A 20 23 27 28 26 26 23 26 23 24 | ,8 ,8 ,8 15 16 15 13 14 16 18 19 11 13 12 14 15 16 | 31 33 33 30 26 28 29 31 29 28 32 28 24 25 | 16 18 18 17 16 18 16 20 16 16 17 18 | 26 26 23 24 24 26 25 22 26 25 25 22 20 17 | 15 13 13 16 15 11 10 9 9 | 23 24 20 21 20 14 18 18 18 23 20 20 | 14 13 10 13 8 12 13 14 13 11 10 | 9, 5, 19 16 20 22 18 13 13 16 17 11 | 6 6 6 5 4 6 10 11 8 6 10 | (86 m) 5 13 6 13 8 13 12 8 13 13 8 8 | 0 1 s.m.) 2 -1 -1 0 0 -1 1 3 3 4 5 6 |
| Medic Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 | 6,0 4, 0, 10 13 8 2 5 6 8 8 10 11 17 10 10 | 2,0 ,0 ,8 4 3 0 0 -2 -1 2 5 6 8 7 8 8 3 0 -3 | 7 7 7 4 6 5 5 4 9 6 4 8 5 12 8 | .0 .5 -3 -3 0 4 2 -5 -7 -6 -4 -4 -2 2 3 -1 2 | 15 11 11 10 10 8 12 12 9 6 10 6 3 2 12 | 8 6 6 1 -2 -5 -3 -4 -4 -2 -1 -3 -3 -3 -2 0 2 5 5 | 8 9 9 11 12 16 24 25 21 22 21 17 22 12 16 20 | 6 6 6 6 5 5 5 6 9 9 9 7 10 5 3 3 | 18 21 20 14 20 19 21 26 25 20 21 20 18 23 21 26 | 12 14 13 8 11 12 13 13 13 14 13 14 15 | 22 17 GOI acino: I 29 27 28 30 31 30 33 33 34 34 36 35 32 27 26 | ,5 ,4 RIZI SONZ 14 13 14 18 18 16 17 16 18 19 20 18 17 15 14 | 21 19 A 20 23 27 28 26 26 23 26 23 24 31 30 31 32 | ,8 ,8 15 16 15 13 14 16 18 19 11 13 12 14 15 16 18 19 | 31 33 33 30 26 28 29 31 29 28 32 28 24 25 27 25 | 16 18 18 17 16 18 16 20 16 16 17 18 16 14 14 | 26 26 23 24 24 26 25 22 26 25 25 23 20 17 22 24 | 15 13 13 16 15 11 10 9 9 9 10 13 8 11 | 23 24 20 21 20 14 18 18 23 20 20 21 20 15 18 | 14 13 10 13 8 12 13 14 13 10 10 7 10 13 13 | 9, 5, 19 16 20 22 18 13 13 16 17 11 16 18 20 18 | 6 6 6 5 4 6 10 11 8 6 10 11 13 12 13 | 4, 2, (86 m) 5 13 6 13 8 13 12 8 13 13 8 8 8 10 9 13 | 0 1 s.m.) 2 -1 -1 0 0 -1 1 3 3 4 5 6 |
| Medic Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 6,0 4, 0, 10 13 8 2 5 6 8 8 10 11 17 10 | 2,0 ,0 ,8 3 0 0 -2 -1 2 5 6 8 7 8 8 3 0 | 7 7 7 4 6 5 5 4 3 4 9 6 4 8 5 12 | -3 -3 0 4 2 -5 -7 -6 -4 -4 -2 2 3 -1 2 | 15 11 11 10 10 8 12 12 12 9 6 10 6 3 2 | 8 6 6 1 -2 -5 -3 -4 -4 -2 -1 -3 -3 -3 -2 0 2 | 8 9 9 11 12 16 24 25 21 22 21 17 22 12 16 | 6 6 6 5 5 5 6 9 9 7 10 5 3 | 18 21 20 14 20 19 21 26 25 20 21 20 18 23 21 | Bar 12 14 13 8 11 12 13 13 12 13 14 13 14 | 22 17 GOI acino: I 29 27 28 30 31 30 30 33 34 34 34 36 35 32 27 | ,5 ,4 RIZI SONZ 14 13 14 14 18 18 16 17 16 18 19 20 18 17 15 | 21 19 A 20 23 21 20 23 27 28 26 23 26 23 24 31 30 31 32 32 26 | ,8 ,8 ,8 15 16 15 13 14 16 18 19 11 13 12 14 15 16 18 19 11 15 16 18 19 11 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 31 33 33 30 26 28 29 31 29 28 32 28 24 25 27 25 28 30 | 16 18 18 17 16 18 16 20 16 17 18 16 14 14 14 14 16 | 26 26 23 24 24 26 25 22 26 25 22 20 17 22 24 18 16 | 15 13 13 16 15 11 10 9 9 10 13 8 11 11 12 12 | 23 24 20 21 20 14 18 18 18 23 20 20 21 20 15 18 16 | 14 13 10 13 8 12 13 14 13 11 10 10 7 10 13 13 13 13 13 | 9, 5, 19 16 20 22 18 13 13 16 17 11 16 18 20 18 18 17 16 | 6 6 6 5 4 6 10 11 8 6 10 11 13 12 13 12 13 | 4, 2, (86 m 5 13 6 13 8 13 12 8 13 13 8 8 10 9 10 10 | 0 1 s.m.) 2 -1 -1 0 0 -1 1 3 3 4 5 6 |
| Medic Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | 6,0 4, 0, 10 13 8 2 5 6 8 8 10 11 17 10 10 10 | 2,0 ,0 ,8 3 0 0 -2 -1 2 5 6 8 7 8 8 3 0 -3 -4 -4 | 7 7 7 4 6 5 5 4 9 6 4 8 5 12 8 7 8 | -3 -3 0 4 2 -5 -7 -6 -4 -4 -2 2 3 -1 2 -2 0 -1 -2 | 6, 5, 11 11 10 10 8 12 12 12 9 6 10 6 3 2 12 16 10 15 14 | 8 6 1 -2 -5 -3 -4 -4 -2 -1 -3 -3 -1 -2 0 2 5 7 9 2 | 8 9 9 11 12 16 24 25 21 22 21 17 22 12 16 20 20 21 24 | 6 6 6 6 5 5 5 6 9 9 7 10 5 3 3 5 7 | 18 21 20 14 20 19 21 26 25 20 21 20 18 23 21 26 24 23 26 | 12 14 13 8 11 12 13 13 13 14 13 14 15 16 14 | 22 17 GOI acino: I 29 27 28 30 31 30 30 33 34 34 36 35 32 27 26 27 | ,5 ,4 RIZI SONZ 14 13 14 14 18 18 16 17 16 18 19 20 18 17 15 14 14 14 14 | 21 19 A 20 23 21 20 23 27 28 26 26 23 26 23 24 31 30 31 32 32 | ,8 ,8 15 16 15 13 14 16 18 19 11 13 12 14 15 16 18 19 18 | 31 33 33 30 26 28 29 31 29 28 32 28 24 25 27 25 28 | 16 18 18 17 16 18 16 20 16 16 17 18 16 14 14 14 | 26 26 23 24 24 26 25 22 26 25 22 26 27 22 24 24 28 29 20 17 22 24 18 | 15 13 13 16 15 11 10 9 9 9 10 13 8 11 11 | 23 24 20 21 20 14 18 18 18 23 20 21 20 15 18 | 14 13 10 13 8 12 13 14 13 11 10 10 7 10 13 13 13 | 9, 5, 19 16 20 22 18 13 13 13 16 17 11 16 18 20 18 18 | 6 6 6 5 4 6 10 11 8 6 10 11 13 12 13 12 12 | 4, 2, (86 m) 5 13 6 13 8 13 12 8 13 13 8 8 8 10 9 13 10 | s.m.) 2 -1 -1 0 0 -1 1 3 3 4 5 6 6 5 8 3 4 |
| Medic Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 | 6,0 4, 0, 10 13 8 2 5 6 8 8 10 11 17 10 10 10 11 11 11 5 | 2,0 0 8 4 3 0 0 -2 -1 2 5 6 8 7 8 8 3 0 -3 -4 -4 -3 2 | 7 7 7 4 6 5 5 4 9 6 4 8 5 12 8 7 8 10 10 10 | .0 .5 -3 -3 0 4 2 -5 -7 -6 -4 -4 -2 2 3 -1 2 -2 0 -1 -2 6 3 | 6, 5, 11 11 10 10 8 12 12 9 6 10 6 3 2 12 16 10 15 14 14 | 8 6 1 -2 -5 -3 -4 -4 -2 -1 -3 -3 -3 -2 0 2 5 7 9 2 0 2 | 8 9 9 11 12 16 24 25 21 17 22 21 17 22 12 16 20 20 21 24 25 26 | 6 6 6 6 5 5 5 6 9 9 9 7 10 5 3 3 3 5 7 8 8 8 | 18 21 20 14 20 19 21 26 25 20 21 20 18 23 21 26 24 23 26 26 21 26 21 26 21 26 21 26 21 26 21 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 12 14 13 8 11 12 13 13 13 14 13 14 15 16 14 11 | 22 17 GOI acino: I 29 27 28 30 31 30 30 33 34 34 36 35 32 27 26 27 29 27 21 23 | ,5 ,4 RIZI SONZ 14 13 14 14 18 18 16 17 16 18 19 20 18 17 15 14 14 14 14 14 14 15 18 | 21 19 A 20 23 21 20 23 27 28 26 23 26 23 24 31 30 31 32 32 26 23 24 31 30 25 26 25 26 25 25 26 25 26 26 27 27 28 26 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | ,8 ,8 15 16 15 13 14 16 18 19 11 13 12 14 15 16 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 31 33 33 30 26 28 29 31 29 28 32 28 24 25 27 25 28 30 29 30 31 | 16 18 18 17 16 18 16 20 16 16 17 18 16 14 14 14 16 16 16 | 26 26 23 24 24 26 25 22 26 25 22 26 25 22 24 18 16 16 16 | 15 13 13 16 15 11 10 9 9 9 10 13 8 11 11 12 12 13 | 23 24 20 21 20 14 18 18 23 20 21 20 15 18 16 17 17 17 | 14 13 10 13 8 12 13 14 13 11 10 7 10 13 13 13 13 12 10 7 | 9, 5, 19 16 20 22 18 13 13 16 17 11 16 18 20 18 18 17 16 15 16 | 6 6 6 5 4 6 10 11 11 8 6 10 11 13 12 13 12 13 13 13 8 6 | 4, 2, (86 m) 5 13 6 13 8 13 12 8 13 13 10 10 10 10 8 11 | 0 .1 s.m.) 2 -1 -1 0 0 -1 1 3 3 4 5 6 6 5 8 3 4 |
| Medic Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 | 6,0 4, 0, 10 13 8 2 5 6 8 8 10 11 17 10 10 10 11 | 2,0 0 8 4 3 0 0 -2 -1 2 5 6 8 7 8 8 3 0 -3 -4 -4 -3 | 7 7 7 4 6 5 5 4 9 6 4 8 5 12 8 7 8 10 10 | .0 .5 -3 -3 0 4 2 -5 -7 -6 -4 -4 -2 2 3 -1 2 -2 6 | 15 11 11 10 10 8 12 12 9 6 10 6 3 2 12 16 10 15 | 8 6 1 -2 -5 -3 -4 -2 -1 -3 -3 -1 -2 0 2 5 7 9 2 0 2 6 7 | 8 9 9 11 12 16 24 25 21 17 22 12 16 20 20 21 24 25 26 25 24 | 6 6 6 6 5 5 5 6 9 9 9 7 10 5 7 8 8 9 6 | 18 21 20 14 20 19 21 26 25 20 21 20 18 23 21 26 24 23 26 26 21 26 25 27 28 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 12 14 13 8 11 12 13 13 14 13 14 15 16 14 16 11 13 13 | 22 17 GOI acino: I 29 27 28 30 31 30 33 34 34 36 35 32 27 26 27 29 27 29 27 29 27 29 27 29 27 28 30 31 31 30 31 31 32 32 32 33 34 35 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 | ,5 ,4 RIZI SONZ 14 13 14 14 18 18 16 17 16 18 19 20 18 17 15 14 14 14 14 14 15 18 | 21 19 A 23 21 20 23 27 28 26 23 26 23 24 31 30 31 32 26 29 26 25 25 27 | ,8 ,8 ,8 15 16 15 13 14 16 18 19 11 13 12 14 15 16 18 19 11 15 16 18 19 11 15 16 18 19 11 15 16 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 22 19 31 33 33 30 26 28 29 31 29 28 32 28 24 25 27 25 28 30 29 30 31 31 31 29 30 29 31 29 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 16 18 18 18 17 16 18 16 20 16 17 18 16 14 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 26 26 26 23 24 24 26 25 22 26 25 22 20 17 22 24 18 16 16 16 17 17 21 | 15 13 13 16 15 11 10 9 9 10 13 8 11 11 12 12 13 11 11 | 23 24 20 21 20 14 18 18 18 23 20 20 21 20 15 18 16 17 17 17 20 19 21 | 14 13 10 13 8 12 13 14 13 11 10 7 10 7 10 7 | 9, 5, 19 16 20 22 18 13 13 16 17 11 16 18 20 18 18 17 16 | 6 6 6 5 4 6 10 11 13 12 13 12 13 13 8 6 6 5 | 4, 2, (86 m) 5 13 6 13 8 13 12 8 13 13 18 8 8 10 9 13 10 10 10 8 | 0 .1 s.m.) 2 -1 -1 0 0 -1 1 3 3 4 5 6 6 5 8 3 4 |
| Medic Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 6,0 4, 0, 6 8 10 13 8 2 5 6 8 8 8 10 11 17 10 10 10 11 11 11 11 5 4 | 2,0 0 8 4 3 0 0 -2 -1 2 5 6 8 7 8 8 3 0 -3 -4 -4 -3 2 3 | 7 7 7 4 6 5 5 4 9 6 4 8 5 12 8 7 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | .0 .5 -3 -3 0 4 2 -5 -7 -6 -4 -4 -2 2 3 -1 2 -2 0 -1 -2 6 3 0 | 15 11 11 10 10 8 12 12 12 9 6 10 6 3 2 12 16 10 15 14 14 16 16 | 8 6 1 -2 -5 -3 -4 -2 -1 -3 -3 -1 -2 0 2 5 7 9 2 0 2 6 | 8 9 9 11 12 16 24 25 21 22 21 17 22 12 16 20 20 21 24 25 26 25 | 6 6 6 6 5 5 5 6 9 9 9 7 10 5 3 3 5 7 8 8 9 | 18 21 20 14 20 19 21 26 25 20 21 20 18 23 21 26 24 23 26 24 23 26 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 12 14 13 8 11 12 13 13 13 14 13 14 15 16 14 16 11 11 | 22 17 GOI acino: I 29 27 28 30 31 30 33 34 34 36 35 32 27 26 27 29 27 21 23 25 | ,5 ,4 RIZI SONZ 14 13 14 14 18 18 16 17 16 18 19 20 18 17 15 14 14 14 14 14 15 18 | 21 19 A 20 23 21 20 23 27 28 26 23 26 23 24 31 30 31 32 32 26 29 26 25 25 | ,8 ,8 15 16 15 13 14 16 18 19 11 13 12 14 15 16 18 19 11 15 16 18 19 11 15 16 18 19 11 15 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 31 33 33 30 26 28 29 31 29 28 32 28 24 25 27 25 28 30 29 30 31 31 31 | 16 18 18 17 16 18 16 20 16 17 18 16 14 14 14 16 16 16 16 16 17 | 26 26 23 24 24 26 25 22 26 25 22 20 17 22 24 18 16 16 16 17 | 15 13 13 16 15 11 10 9 9 9 10 13 8 11 11 12 12 13 11 | 23 24 20 21 20 14 18 18 18 23 20 20 21 20 15 18 16 17 17 17 17 | 14 13 10 13 8 12 13 14 13 11 10 10 7 10 13 13 13 12 10 7 9 8 | 9, 5, 19 16 20 22 18 13 13 16 17 11 16 18 20 18 18 17 16 15 16 | 6 6 6 5 4 6 10 11 13 12 13 12 13 13 13 6 6 | 4, 2, (86 m 5 13 6 13 8 13 12 8 13 10 9 13 10 10 10 8 11 12 | 0 .1 s.m.) 2 -1 -1 0 0 -1 1 3 3 4 5 6 6 6 5 8 7 |
| Medic Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 | 6,0 4, 0, 6 8 10 13 8 2 5 6 8 8 10 11 17 10 10 11 11 11 5 4 4 4 4 4 3 | 2,0 0 8 4 3 0 0 -2 -1 2 5 6 8 7 8 8 3 0 -3 -4 -4 -3 2 3 3 3 3 3 | 7 7 7 4 6 5 5 4 9 6 4 8 5 12 8 7 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | .0 .5 -3 -3 -0 4 2 -5 -7 -6 -4 -4 -2 2 3 -1 2 -2 6 3 0 -3 -4 4 3 -4 3 -4 3 -4 3 -4 4 3 3 4 4 4 4 | 15 11 11 10 10 8 12 12 9 6 10 6 3 2 12 16 10 15 14 14 16 16 16 16 16 | 8 6 1 -2 -5 -3 -4 -2 -1 -3 -3 -1 -2 0 2 5 7 9 2 0 2 6 7 3 9 10 | 8 9 9 11 12 16 24 25 21 22 21 17 22 12 16 20 20 21 24 25 26 25 24 25 21 24 25 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 6 6 6 6 6 5 5 5 6 9 9 9 7 10 5 3 3 3 5 7 8 8 9 6 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 18 21 20 14 20 19 21 26 25 20 21 20 18 23 21 26 24 23 26 24 23 26 27 27 | 12 14 13 8 11 12 13 13 13 14 15 16 14 15 16 11 11 13 13 14 15 16 11 11 11 11 12 13 14 15 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 22 17 GOI acino: I 29 27 28 30 31 30 33 34 34 36 35 32 27 26 27 29 27 21 23 25 18 23 18 | ,5 ,4 RIZI SONZ 14 13 14 14 18 18 16 17 16 18 19 20 18 17 15 14 14 14 14 14 15 18 17 15 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 21 19 A 23 21 20 23 27 28 26 23 26 23 24 31 30 31 32 32 26 29 26 25 27 29 26 25 27 29 26 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | ,8 ,8 15 16 15 13 14 16 18 19 11 13 12 14 15 16 18 19 18 15 17 15 13 15 17 15 17 15 17 15 17 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 31 33 33 33 30 26 28 29 28 32 28 24 25 27 25 28 30 29 30 31 31 29 31 31 29 30 31 31 25 28 32 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 16 18 18 18 17 16 18 16 20 16 17 18 16 14 14 17 18 16 16 16 17 18 16 16 17 18 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 26 26 23 24 24 26 25 22 26 25 22 26 25 22 24 18 16 16 16 17 17 21 18 20 20 20 | 15 13 13 16 15 11 10 9 9 9 10 13 8 11 11 12 12 13 11 11 13 15 11 | 23 24 20 21 20 14 18 18 18 23 20 20 21 20 15 18 16 17 17 17 17 17 20 19 21 20 16 15 | 14 13 10 13 8 12 13 14 13 11 10 10 7 10 13 13 13 12 10 7 9 8 6 5 5 5 | 9, 5, 19 16 20 22 18 13 13 16 17 11 16 18 20 18 18 17 16 15 16 15 16 11 | 6 6 6 5 4 6 10 11 13 12 13 12 13 13 8 6 6 5 | 4, 2, (86 m) 5 13 6 13 8 13 12 8 8 10 9 13 10 10 10 10 8 11 12 8 8 8 5 5 | 0 .1 s.m.) 2 -1 -1 0 0 -1 1 3 3 4 5 6 6 6 5 8 7 6 6 6 8 7 |
| Medic Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 | 6,0 4, 0, 6 8 10 13 8 2 5 6 8 8 10 11 17 10 10 10 11 11 11 5 4 4 4 | 2,0 0 8 4 3 0 0 -2 -1 2 5 6 8 7 8 8 3 0 -3 -3 -4 -4 -3 2 3 3 3 -2 1 1 2 | 7 7 7 4 6 5 5 4 9 6 4 8 5 12 8 7 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | .0 .5 -3 -3 -0 4 2 -5 -7 -6 -4 -4 -2 2 3 -1 2 6 3 0 -3 -4 -4 -4 -2 6 3 0 -3 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 | 6, 5, 11 11 10 10 8 12 12 12 9 6 10 6 3 2 12 16 10 15 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 8 6 1 -2 -5 -3 -4 -4 -2 -1 -3 -3 -1 -2 0 2 5 7 9 2 0 2 6 7 3 9 10 10 1 | 8 9 9 11 12 16 24 25 21 17 22 12 16 20 20 21 24 25 26 25 24 25 21 24 25 21 21 22 16 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 6 6 6 5 5 5 6 9 9 9 7 10 5 3 3 5 7 8 8 9 6 11 12 12 13 11 | 18 21 20 14 20 19 21 26 25 20 21 20 18 23 21 26 24 23 26 26 27 27 27 23 18 | 12 14 13 8 11 12 13 13 14 15 16 14 16 11 13 13 14 16 11 11 13 13 14 16 11 | 22 17 GOI acino: I 29 27 28 30 31 30 33 34 34 36 35 32 27 26 27 29 27 29 27 28 30 31 30 31 31 32 33 34 35 36 37 26 27 29 27 28 30 31 30 31 30 31 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 | ,5 ,4 RIZI SONZ 14 13 14 14 18 18 16 17 16 18 19 20 18 17 15 14 14 14 14 14 15 18 17 15 14 14 14 15 18 17 15 14 14 15 18 17 15 16 17 17 18 18 19 20 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 21 19 A 20 23 21 20 23 27 28 26 23 26 23 24 31 30 31 32 32 26 29 26 25 27 29 26 27 29 26 23 27 31 30 31 31 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | ,8 ,8 ,8 15 16 15 13 14 16 18 19 11 13 12 14 15 16 18 19 18 15 17 15 13 15 17 15 16 18 19 17 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 22 19 31 33 33 30 26 28 29 31 29 28 32 28 24 25 27 25 28 30 29 30 31 31 29 31 29 30 29 31 29 30 29 31 29 30 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 16 18 18 17 16 18 16 20 16 17 18 16 16 17 18 16 16 16 17 18 11 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 26 26 26 23 24 26 25 25 25 25 27 20 17 22 24 18 16 16 16 17 17 21 18 20 20 22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 | 15 13 13 16 15 11 10 9 9 9 10 13 8 11 11 12 13 11 11 13 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 23 24 20 21 20 14 18 18 18 23 20 20 21 20 15 18 16 17 17 17 20 19 21 20 16 15 16 | 14 13 10 13 8 12 13 14 13 11 10 10 7 10 13 13 13 13 12 10 7 9 8 6 5 7 8 | 9, 5, 19 16 20 22 18 13 13 13 16 17 11 16 18 20 18 18 17 16 15 16 15 16 17 11 10 8 7 13 | 6 6 6 6 5 4 6 10 11 13 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 | 4, 2, (86 m) 5 13 6 13 8 13 12 8 13 10 10 10 10 10 8 11 12 8 8 8 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 0 1 1 s.m.) 2 -1 -1 0 0 -1 1 3 3 4 5 6 6 6 5 8 7 6 6 6 8 7 |
| Medic Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 | 6,0 4, 0, 10 13 8 2 5 6 8 8 10 11 17 10 10 10 11 11 11 5 4 4 4 4 4 3 8 8 10 | 2,0 0 8 4 3 0 0 -2 -1 2 5 6 8 7 8 8 3 0 -3 -3 -4 -3 2 3 3 3 -2 1 1 2 3 | 7 7 7 4 6 5 5 4 9 6 4 8 5 12 8 7 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | .0 .5 -3 -3 -0 -4 -2 -2 -2 -3 -1 -2 -2 -3 -3 -4 -4 -4 -4 -3 -3 -3 -4 -4 -4 -3 -3 -3 -4 -4 -4 -4 -3 -3 -3 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 | 6, 5, 15 11 10 10 8 12 12 12 9 6 10 6 3 2 12 16 10 15 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 8 6 1 -2 -5 -3 -4 -4 -2 -1 -3 -3 -1 -2 0 2 5 7 9 2 0 2 6 7 3 9 10 10 1 2 | 8 9 9 11 12 16 24 25 21 17 22 21 17 22 12 16 20 20 21 24 25 24 25 24 25 21 21 21 22 12 13 24 25 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 6 6 6 6 5 5 5 6 9 9 9 7 10 5 3 3 3 5 7 8 8 9 6 11 12 12 12 13 13 14 14 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 18 21 20 14 20 19 21 26 25 20 21 20 18 23 21 26 24 23 26 26 27 27 27 23 18 23 25 25 27 27 23 18 23 25 25 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 12 14 13 8 11 12 13 13 14 15 16 14 16 11 13 13 14 15 16 11 17 18 18 19 | 22 17 GOI acino: I 29 27 28 30 31 30 33 34 34 36 35 32 27 26 27 29 27 29 27 28 30 31 30 31 31 32 32 33 34 35 36 37 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | ,5 ,4 RIZI SONZ 14 13 14 14 18 18 16 17 16 18 19 20 18 17 15 14 14 14 14 15 18 17 15 14 14 14 15 18 17 15 14 14 15 18 17 15 16 17 15 16 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 21 19 A 20 23 21 20 23 27 28 26 26 23 24 31 30 31 32 32 26 29 26 25 27 29 26 27 29 26 27 29 26 27 28 29 20 31 31 30 31 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | ,8 ,8 15 16 15 13 14 16 18 19 11 13 12 14 15 16 18 19 18 15 17 15 13 15 17 15 16 18 19 17 15 16 18 19 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 22 19 31 33 33 30 26 28 29 31 29 28 32 28 24 25 27 25 28 30 29 30 31 31 29 30 29 31 29 30 29 31 29 30 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 16 18 18 17 16 18 16 20 16 17 18 16 16 17 18 16 16 16 17 18 16 16 16 16 16 17 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 26 26 23 24 24 26 25 25 22 26 25 27 20 17 22 24 18 16 16 16 16 17 17 21 18 20 20 22 25 25 25 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 15 13 13 16 15 11 10 9 9 10 13 8 11 11 12 12 13 11 11 13 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 23 24 20 21 20 14 18 18 18 18 23 20 20 21 20 15 18 16 17 17 17 20 19 21 20 16 15 16 16 16 16 16 16 | 14 13 10 13 8 12 13 14 13 11 10 10 7 10 13 13 13 12 10 7 9 8 6 5 5 7 | 9, 5, 19 16 20 22 18 13 13 16 17 11 16 18 20 18 18 17 16 15 16 15 16 17 11 16 17 11 16 17 16 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 6 6 6 6 5 4 6 10 11 13 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 | 4, 2, (86 m 5 13 6 13 8 8 13 12 8 13 10 10 10 10 8 11 12 8 8 8 8 5 3 -1 -2 4 | 0 .1 s.m.) 2 -1 -1 0 0 -1 1 3 3 4 5 6 6 6 8 7 6 6 6 8 7 6 6 6 7 8 7 8 8 8 8 |
| Medic Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 6,0 4, 0, 6 8 10 13 8 2 5 6 8 8 10 11 17 10 10 11 11 11 5 4 4 4 4 4 4 3 8 8 10 12 8 8 | 2,0 0 8 4 3 0 0 -2 -1 2 5 6 8 7 8 8 3 0 -3 -3 -4 -3 2 3 3 3 -2 1 1 2 3 2 2 | 7 7 7 4 6 5 5 4 9 6 4 8 5 12 8 7 8 10 10 13 7 7 7 5 6 9 12 | .0 .5 -3 -3 -0 -4 -2 -2 -2 -3 -1 -2 -2 -3 -3 -4 -4 -4 -3 -3 -3 -4 -4 -4 -3 -3 -4 -4 -4 -3 -3 -4 -4 -4 -3 -3 -3 -3 -4 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 15 11 11 10 10 8 12 12 12 9 6 10 6 3 2 12 16 10 15 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 8 6 1 -2 -5 -3 -4 -2 -1 -3 -3 -1 -2 0 2 5 7 9 2 0 2 6 7 3 9 10 10 1 2 7 0 | 8 9 9 11 12 16 24 25 21 17 22 12 16 20 20 21 24 25 26 25 24 21 14 16 22 18 21 18 | 6 6 6 6 5 5 5 6 9 9 7 10 5 3 3 5 7 8 8 9 6 11 12 13 11 12 13 11 12 13 14 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 18 21 20 14 20 19 21 26 25 20 21 20 18 23 24 23 26 24 23 26 27 27 27 27 27 23 18 23 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 12 14 13 8 11 12 13 13 14 15 16 14 15 16 11 13 13 13 14 15 16 11 11 13 13 13 14 15 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 22 17 GOI acino: I 29 27 28 30 31 30 33 34 34 36 35 32 27 26 27 29 27 29 27 28 30 31 30 31 32 33 34 35 35 36 37 26 27 29 27 28 28 27 28 27 28 27 28 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | ,5 ,4 RIZI SONZ 14 13 14 14 18 18 16 17 16 18 19 20 18 17 15 14 14 14 14 15 18 17 15 14 14 14 15 18 17 15 14 14 14 15 16 17 15 16 17 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 21 19 A 23 21 20 23 27 28 26 23 26 23 24 31 30 31 32 26 29 26 25 27 29 26 27 29 26 27 29 26 27 29 20 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | ,8 ,8 15 16 15 13 14 16 18 19 11 13 12 14 15 16 18 19 18 15 17 15 16 18 17 17 18 18 19 17 18 18 19 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 31 33 33 33 30 26 28 29 31 29 28 32 28 24 25 27 25 28 30 29 31 31 29 31 31 29 31 31 29 31 32 28 28 32 28 32 28 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 16 18 18 18 17 16 18 16 16 17 18 16 16 17 18 16 16 16 17 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 26 26 23 24 24 26 25 22 26 25 22 24 18 16 16 16 16 17 17 21 18 20 20 22 23 23 23 20 23 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 15 13 13 16 15 11 10 9 9 9 10 13 8 11 11 12 12 13 11 11 11 13 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 23 24 20 21 20 14 18 18 18 23 20 21 20 15 18 16 17 17 17 17 20 19 21 20 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 14 13 10 13 8 12 13 14 13 11 10 10 7 10 13 13 13 12 10 7 9 8 6 5 5 7 8 7 | 9, 5, 19 16 20 22 18 13 13 16 17 11 16 18 20 18 18 17 16 15 16 15 16 17 16 17 11 16 17 16 17 16 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 6 6 6 6 5 4 6 10 11 13 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 | 4, 2, (86 m) 5 13 6 13 8 13 12 8 13 10 10 10 10 10 12 8 8 8 5 3 -1 -2 -1 2 | 0 1 1 2 -1 -1 0 0 -1 1 3 3 4 5 6 6 6 5 8 7 6 6 6 8 7 6 6 6 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 |
| Medic Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 6,0 4, 0, 6 8 10 13 8 2 5 6 8 8 10 11 17 10 10 10 11 11 11 5 4 4 4 4 4 3 8 10 12 | 2,0 0 8 4 3 0 0 -2 -1 2 5 6 8 7 8 8 3 0 -3 -4 -3 2 3 3 2 2 1 1 2 3 2 2 3 2 3 2 2 3 2 3 | 7 7 7 4 6 5 5 4 9 6 4 8 5 12 8 7 8 10 10 10 13 7 7 5 6 9 12 | .0 .5 -3 -3 -0 -4 -2 -2 -2 -3 -1 -2 -6 -3 -4 -4 -3 0 -3 -4 -4 -3 0 -2 -2 -1 -2 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -1 -2 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 | 15 11 11 10 10 8 12 12 12 9 6 10 6 3 2 12 16 10 15 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 8 6 1 -2 -5 -3 -4 -4 -2 -1 -3 -3 -3 -2 0 2 5 7 9 2 0 2 6 7 3 9 10 10 1 2 7 0 1,7 | 8 9 9 11 12 16 24 25 21 17 22 21 17 22 12 16 20 20 21 24 25 24 25 24 25 21 21 22 11 22 12 13 14 16 24 25 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 6 6 6 6 5 5 5 6 9 9 7 10 5 3 3 5 7 8 8 9 6 11 12 13 11 12 13 11 12 13 14 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 18 21 20 14 20 19 21 26 25 20 21 20 18 23 21 26 24 23 26 26 27 27 27 27 23 18 23 25 27 27 22,4 | 12 14 13 8 11 12 13 13 13 14 15 16 14 15 16 11 13 13 14 15 16 11 17 18 18 19 11 | 22 17 GOI acino: I 29 27 28 30 31 30 33 34 34 36 35 32 27 26 27 29 27 29 27 28 30 31 30 31 31 32 32 33 34 35 36 37 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | ,5 ,4 RIZI SONZ 14 13 14 14 18 18 16 17 16 18 19 20 18 17 15 14 14 14 14 15 18 17 15 14 14 14 15 18 17 15 14 14 15 18 17 15 14 14 15 16 17 17 15 16 17 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 21 19 A 20 23 21 20 23 27 28 26 26 23 24 31 30 31 32 26 29 26 25 27 29 26 27 29 26 27 29 26 27 29 26 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | ,8 ,8 ,8 ,8 ,8 ,8 ,8 ,8 ,8 ,8 ,8 ,8 ,8 , | 31 33 33 30 26 28 29 31 29 28 32 28 24 25 27 25 28 30 29 30 31 31 29 31 31 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 16 18 18 18 17 16 18 16 16 17 18 16 16 17 18 16 16 16 17 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 26 26 26 23 24 24 26 25 25 22 26 25 22 24 18 16 16 16 16 17 17 21 18 20 20 22 25 23 23 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 15 13 13 16 15 11 10 9 9 9 10 13 8 11 11 12 12 13 11 11 11 13 15 12 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 23 24 20 21 20 14 18 18 18 18 23 20 20 21 20 15 18 16 17 17 17 20 19 21 20 16 15 16 16 16 13 13 16 | 14 13 10 13 8 12 13 14 13 11 10 10 7 10 13 13 13 12 10 7 9 8 6 5 5 7 8 7 | 9, 5, 19 16 20 22 18 13 13 16 17 11 16 18 20 18 18 17 16 15 16 15 16 13 15 14 11 10 8 7 13 8 10 | 6 6 6 6 5 4 6 10 11 13 12 13 13 13 18 6 6 5 3 0 3 1 2 2 | 4, 2, (86 m) 5 13 6 13 8 8 13 12 8 8 10 9 13 10 10 10 8 11 12 8 8 8 5 3 -1 -2 -1 | 0 1 s.m.) 2 -1 -1 0 0 -1 1 3 3 4 5 6 6 6 5 8 8 7 6 6 6 8 7 6 6 6 7 8 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 |

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

| Ciama | GI | EN | FI | ΞB | M/ | AR | Al | PR | M | AG | GI | U | LU | JG | A | GO | SI | ΞT | O' | ГT | NO | ΟV | D | IC |
|--|--|---|--|---|--|---|--|---|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|--|--|
| Giorno | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | | | min. | max. | min. | max: | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. |
| (Tm) | | | | | | | | | | R | TAR acino: l | VISI | | | | | | | | | | , | 751 m | s m) |
| 1 | 0 | -8 | -3 | -14 | 10 | -5 | 10 | -1 | 12 | 8 | 25 | 10 | 18 | 8 | 26 | 10 | 20 | 10 | 20 | 6 | 12 | -1 | 4 | -8 |
| 2 3 | 8 | -5 -10 | 7 | -6 0 | 12 4 | -7 -14 | 7 | -1 0 | 12 14 | 6 | 29 30 | 10 | 12 | 10 8 | 29 30 | 15 14 | 18 14 | 8 10 | 18 18 | 8 | 12 23 | 1 | 5 10 | -8 -10 |
| 4 | 2 | -8 | 7 | -1 | 2 | -15 | 3 | 0 | 10 | 1 | 29 | 11 | 17 | 7 | 27 | 12 | 14 | 10 | 18 | 0 | 24 | 4 | 8 | -10 |
| 5 6 | -2 -2 | -6 -4 | -2 | -6 -10 | 6 | -/6 -12 | 5 6 | -2 | 14 | 5 | 29 28 | 12 | 20 24 | 10 11 | 21 23 | 12 | 17 14 | 8 4 | 15 8 | 4 | 14 14 | 3 5 | 10 8 | -10 -8 |
| 7 8 | 6 | 1 | -4 -1 | -11 -10 | 10 4 | -8 -4 | 10 16 | -1 0 | 20 ± | 6 8 | 31 33 | 12 | 22 | 11 8 | 24 23 | 12 10 | 15 17 | 2 | 8 | 6 8 | 15 17 | 6 | 8 | -6 -6 |
| 9 | 4 | -1 | 3 | -12 | 2 | -6 | 15 | -1 | 25 | 6 | 31 | 12 | 13 | 3 | 22 | 10 | 19 | 1 | 11 | 10 | 18 | 1 | 6 | -6 |
| 10 11 | 10 | 0 | 8 | -10 -10 | 2 2 | -8 -6 | 15 14 | -1 | 20 | 8 | 31 30 | 14 | 16 17 | 7 | 24 24 | 12 | 18 16 | 2 | 10 12 | 8 | 16 10 | -1 3 | 4 | -6 -4 |
| 12 | 10 | 0 | 2 | -6 | 3 2 | -8 -7 | 12 12 | 0 | 16 16 | 6 | 30 28 | 15 14 | 20 25 | 10 10 | 20 14 | 12 9 | 19 | 6 8 | 14 14 | 6 | 12 12 | 6 8 | 6 | -I 0 |
| 13 14 | 8 6 | 0 | 1 | -4 -4 | 3 | -6 | 10 | -2 | 18 | 8 | 26 | 11 | 25 | 13 | 14 | 8 | 18 | 1 | 17 | 3 | 12 | 8 | 6 | 1 |
| 15 16 | 5 | -3 -5 | 8 | -11 -10 | 1 5 | -2 -6 | 12 14 | -4 -3 | 20 22 | 8 10 | 24 24 | 9 | 27 30 | 13 14 | 22 18 | 10 8 | 23 20 | 5 | 11 10 | 8 | 10 8 | 2 | 6 | 0 -2 |
| 17 | 8 | -10 | 6 | -10 | 10 | -1 | 16 | -4 | 24 | 12 | 22 | 7 | 25 | 10 | 22 | 10 | 12 | 6 | 10 | 8 | 6 | 5 | 3 | -3 |
| 18 19 | 10 | -10 -6 | 9 8 | -9 | 8 | -5 | 20 | -2 | 24 24 | 12 14 | 24 25 | 8 10 | 25 26 | 10 10 | 22 19 | 8 | 10 10 | 5 | 10 10 | 8 | 10 | 5 4 | 6 | 0 |
| 20 | 6 | -6 | 1 | -2 | 8 | -5 | 24 | 0 | 24 | 14 | 24 | 12 | 23 | 9 | 22 | 9 | 10 | 6 | 13 | 1 | 10 | 0 | 6 | 1 |
| 21 22 | -2 -2 | -6 -6 | 10 5 | -5 -6 | 8 10 | -5 0 | 22 22 | 7 | 18 12 | 10 6 | 25 24 | 14 12 | 24 23 | 7 | 24 25 | 10 | 10 11 | 8 | 14 17 | -1 | 5 | 0 | 6 | 2 -1 |
| 23 24 | -2 -4 | -6 -6 | 2 2 | -15 -18 | 10 12 | | 22 22 | 7 | 18 20 | 9 | 20 15 | 7 5 | 24 25 | 10 14 | 25 24 | 12 12 | 15 14 | 10 8 | 17 16 | -3 -2 | 5 | -6 -6 | 5 | -2 -3 |
| 25 | -4 | -9 | 2 | -12 | 14 | 3 | 16 | 6 | 24 | 10 | 14 | 6 | 25 | 12 | 22 | 12 | 12 | 6 | 14 | 3 | 5 | -10 | 0 | -5 |
| 26 27 | -2 -2 | -5 -6 | 3 4 | -8 -6 | 14 12 | 3 | 16 14 | 8 | 24 10 | 10 | 11 16 | 5 6 | 27 28 | 12 13 | 22 | 14 14 | 11 | 5 | 14 14 | -1 -2 | 5 | 4 | -4 -7 | -10 -14 |
| 28 29 | 2 | -4 -2 | 10 10 | -10 -9 | 8 | -3 0 | 14 17 | 6 | 16 14 | 6 | 18 22 | 8 12 | 28 29 | 14 | 18 20 | 12 12 | 20 18 | 4 | 14 14 | 4 | 7 8 | -5 -9 | -8 -10 | -17 -15 |
| 30 | -i | -4 | 10 | " | 10 | -3 | 16 | 6 | 19 | 2 | 25 | 11 | 28 | 15 | 22 | 12 | 18 | 5 | 14 | -2 | 6 | -4 | -12 | -19 |
| 31 Medie | 3,0 | -8 -4,6 | 3,8 | -8,2 | 7,0 | -5 -4,7 | 14,2 | 1,4 | 22 18,4 | 7,5 | 24,8 | 10.3 | 29,7 | 10,2 | 22 | 11,2 | 15,6 | 5,5 | 13,5 | 3,4 | 10,7 | 0,6 | -10 3,0 | -15 -6,0 |
| Med. mens. | -0 | ,8 | -2 | 2,2 | ı, | ,1 | 7 | ,8 | 12 | 2,9 | 17 | ,5 | - 16 | 5,4 | - 16 | 5,7 | 10 |),6 | 8 | 4 | 5. | ,6 | -1 | ,5 |
| Med. norm. | -3 | ,2 | -(|),8 | 2 | ,8 | 6 | ,6 | 11 | CAN | /E DI | ,0 EL P | | 7,1 TL. | 16 | 5,6 | 13 | 3,7 | 8, | ,7 | 2, | ,7 | -1 | ,9 |
| (Tm) | | | | | | | | | | | acino: | | | | | | | | | | | (| 906 m | s.m.) |
| 1 2 | -2 5 | -5 -7 | -7 3 | -13 -7 | 9 | -8 -8 | 7 | -2 -1 | 14 12 | 6 | 26 24 | 8 10 | 12 | 10 | 29 | 9 | . 18 15 | 10 9 | 17 10 | 11 | 12 | 2 | 4 -3 | -7 -10 |
| 3 | 4 | -8 | | | | | | | | | 4.44 | 114 | 1 12 | 9 | 1 30 | 1 10 1 | | | | . 0 . | | -1 | | |
| 5 | | | 6 | 0 | 1 | -16 | i | -1 | 6 | 3 | 25 | 9 | 12 23 | 9 | 20 | 13 | 14 | 10 | 10 | 0 | 16 20 | -1 0 | -2 | -11 |
| 6 | -5 -7 | -7 -9 | -2 -4 | 0 -3 -6 | 1 2 6 | -16 -19 -20 | 1 2 4 | -1 -1 0 | | | | | | | | | | | | 1 2 3 | 16 | | | |
| 7 | | -9 -11 | -2 -4 -1 | -3 -6 -10 | 6 7 | -19 -20 -15 | 4 17 | 0 | 6 14 15 18 | 3 2 3 5 | 25 27 26 27 | 9 8 15 12 | 23 25 22 18 | 9 6 9 14 | 20 18 24 23 | 13 12 11 10 | 14 16 16 16 | 10 10 | 10 13 6 8 | 2 3 5 | 16 20 17 10 11 | 0 4 6 5 | -2 6 5 7 | -11 -8 -8 -5 |
| 7 8 | -7 1 1 | -9 | -2 -4 -1 -6 -7 | -3 -6 -10 -11 | 6 7 1 0 | -19 -20 -15 -14 -7 | 4 17 20 16 | 0 0 -3 -1 | 6 14 15 18 22 20 | 3 2 3 5 2 6 | 25 27 26 27 28 29 | 9 8 15 12 10 | 23 25 22 18 17 13 | 9 6 9 14 10 | 20 18 24 23 25 20 | 13 12 11 10 12 12 | 14 16 16 16 14 17 | 10 10 8 3 1 2 | 10 13 6 8 8 | 1 2 3 5 6 8 | 16 20 17 10 11 11 | 0 4 6 5 6 7 | -2 6 5 7 5 | -11 -8 -8 -5 -2 -7 |
| 11 ′ 1 | | -9 -11 -2 | -2 -4 -1 -6 | -3 -6 -10 -11 | 6 7 1 | -19 -20 -15 -14 | 4 17 20 | 0 0 -3 | 6 14 15 18 22 | 3 2 3 5 2 | 25 27 26 27 28 | 9 8 15 12 10 | 23 25 22 18 17 | 9 6 9 14 10 | 20 18 24 23 25 | 13 12 11 10 12 | 14 16 16 16 16 | 10 10 8 3 | 10 13 6 8 8 9 | 1 2 3 5 6 | 16 20 17 10 11 | 0 4 6 5 6 | -2 6 5 7 5 | -11 -8 -8 -5 -2 -7 |
| 8 9 10 11 | -7 1 1 9 5 5 | -9 -11 -2 -1 -1 2 | -2 -4 -1 -6 -7 2 1 | -3 -6 -10 -11 -10 -10 -16 -13 | 6 7 1 0 1 3 2 | -19 -20 -15 -14 -7 -7 -8 -16 | 4 17 20 16 6 15 | 0 0 -3 -1 -2 -2 -1 | 6 14 15 18 22 20 16 13 16 | 3 2 3 5 2 6 8 7 6 | 25 27 26 27 28 29 30 32 28 | 9 8 15 12 10 10 11 11 | 23 25 22 18 17 13 19 15 20 | 9 6 9 14 10 10 3 3 6 | 20 18 24 23 25 20 24 25 24 | 13 12 11 10 12 12 11 13 12 | 14 16 16 16 14 17 15 17 | 10 10 8 3 1 2 -2 1 5 | 10 13 6 8 8 9 11 12 13 | 1 2 3 5 6 8 9 9 | 16 20 17 10 11 11 14 10 9 | 0 4 6 5 6 7 -1 -3 6 | -2 6 5 7 5 0 -3 | -11 -8 -8 -5 -2 -7 -9 -5 |
| 8 9 10 | -7 1 1 1 9 5 | -9 -11 -2 -1 | -2 -4 -1 -6 -7 2 | -3 -6 -10 -11 -10 -10 | 6 7 1 0 1 3 2 -6 | -19 -20 -15 -14 -7 -7 -8 | 4 17 20 16 6 15 | 0 0 -3 -1 -2 -2 | 6 14 15 18 22 20 16 13 | 3 2 3 5 2 6 8 7 | 25 27 26 27 28 29 30 32 28 29 26 | 9 8 15 12 10 10 11 11 13 11 | 23 25 22 18 17 13 19 15 20 19 26 | 9 6 9 14 10 10 3 3 | 20 18 24 23 25 20 24 25 24 16 18 | 13 12 11 10 12 12 11 | 14 16 16 16 14 17 15 | 10 10 8 3 1 2 -2 | 10 13 6 8 8 9 11 | 1 2 3 5 6 8 9 | 16 20 17 10 11 11 14 10 9 | 0 4 6 5 6 7 -1 | -2 6 5 7 5 0 -3 | -11 -8 -8 -5 -2 -7 -9 -5 |
| 8 9 10 11 12 13 | -7 1 1 9 5 5 7 | -9 -11 -2 -1 -1 2 1 0 | -2 -4 -1 -6 -7 2 1 3 4 1 6 | -3 -6 -10 -11 -10 -16 -13 -6 -3 -6 | 6 7 1 0 1 3 2 -6 -1 8 | -19 -20 -15 -14 -7 -7 -8 -16 -9 -10 -6 | 4 17 20 16 6 15 11 13 7 | 0 0 -3 -1 -2 -2 -1 0 1 -3 | 6 14 15 18 22 20 16 13 16 12 14 | 3 2 3 5 2 6 8 7 6 5 7 8 | 25 27 26 27 28 29 30 32 28 29 26 24 | 9 8 15 12 10 10 11 11 13 11 12 10 | 23 25 22 18 17 13 19 15 20 19 26 28 | 9 6 9 14 10 10 3 3 6 7 8 | 20 18 24 23 25 20 24 25 24 16 18 22 | 13 12 11 10 12 12 11 13 12 11 9 | 14 16 16 16 14 17 15 17 20 18 | 10 10 8 3 1 2 -2 1 5 6 7 | 10 13 6 8 8 9 11 12 13 14 16 8 | 1 2 3 5 6 8 9 7 2 1 | 16 20 17 10 11 11 14 10 9 10 12 11 | 0 4 6 5 6 7 -1 -3 6 8 10 | -2 6 5 7 5 5 0 -3 0 6 4 4 | -11 -8 -8 -5 -2 -7 -9 -5 -1 -1 |
| 8 9 10 11 12 13 14 15 16 | -7 1 1 9 5 5 7 9 4 -1 2 | -9 -11 -2 -1 -1 2 1 0 0 -3 -3 | -2 -4 -1 -6 -7 2 1 3 4 1 6 4 | -3 -6 -10 -11 -10 -16 -13 -6 -3 -6 -15 -16 | 6 7 1 0 1 3 2 -6 -1 8 8 | -19 -20 -15 -14 -7 -8 -16 -9 -10 -6 -7 -5 | 4 17 20 16 6 15 11 13 7 11 11 | 0 0 -3 -1 -2 -2 -1 0 1 -3 -6 -3 | 6 14 15 18 22 20 16 13 16 12 14 14 22 19 | 3 2 3 5 2 6 8 7 6 5 7 8 7 9 | 25 27 26 27 28 29 30 32 28 29 26 24 21 20 | 9 8 15 12 10 10 11 11 13 11 12 10 9 8 | 23 25 22 18 17 13 19 15 20 19 26 28 29 27 | 9 6 9 14 10 10 3 3 6 7 8 11 11 | 20 18 24 23 25 20 24 25 24 16 18 22 17 22 | 13 12 11 10 12 12 11 13 12 11 9 9 | 14 16 16 16 14 17 15 17 20 18 17 15 16 | 10 10 8 3 1 2 -2 1 5 6 7 1 | 10 13 6 8 8 9 11 12 13 14 16 8 11 | 1 2 3 5 6 8 9 7 2 1 4 5 9 | 16 20 17 10 11 11 14 10 9 10 12 11 10 9 | 0 4 6 5 6 7 -1 -3 6 8 10 10 2 3 | -2 6 5 7 5 5 0 6 4 4 4 | -11 -8 -8 -5 -2 -7 -9 -5 -5 -1 -1 -1 -2 -6 |
| 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | -7 1 1 9 5 5 7 9 4 -1 | -9 -11 -2 -1 -1 2 1 0 0 -3 -3 | -2 -4 -1 -6 -7 2 1 3 4 1 6 4 | -3 -6 -10 -11 -10 -16 -13 -6 -3 -6 -15 | 6 7 1 0 1 3 2 -6 -1 8 8 8 | -19 -20 -15 -14 -7 -7 -8 -16 -9 -10 -6 -7 | 4 17 20 16 6 15 11 13 7 | 0 0 -3 -1 -2 -2 -1 0 1 -3 -6 | 6 14 15 18 22 20 16 13 16 12 14 14 22 | 3 2 3 5 2 6 8 7 6 5 7 8 7 | 25 27 26 27 28 29 30 32 28 29 26 24 21 20 22 24 | 9 8 15 12 10 10 11 11 13 11 12 10 9 8 6 8 | 23 25 22 18 17 13 19 15 20 19 26 28 29 27 22 24 | 9 6 9 14 10 10 3 3 6 7 8 11 | 20 18 24 23 25 20 24 25 24 16 18 22 17 22 24 19 | 13 12 11 10 12 12 11 13 12 11 9 | 14 16 16 16 14 17 15 17 20 18 17 | 10 10 8 3 1 2 -2 1 5 6 7 1 | 10 13 6 8 9 11 12 13 14 16 8 | 1 2 3 5 6 8 9 7 2 1 4 5 | 16 20 17 10 11 11 14 10 9 10 12 11 10 9 | 0 4 6 5 6 7 -1 -3 6 8 10 10 2 | -2 6 5 7 5 5 0 6 4 4 4 | -11 -8 -8 -5 -2 -7 -9 -5 -5 -1 -1 -1 |
| 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | -7 1 1 9 5 5 7 9 4 -1 2 3 5 6 | -9 -11 -2 -1 -1 2 1 0 0 -3 -6 -12 -11 -6 | -2 -4 -1 -6 -7 2 1 3 4 1 6 4 4 6 4 -1 | -3 -6 -10 -11 -10 -16 -13 -6 -15 -16 -5 -10 -2 | 6 7 1 0 1 3 2 -6 -1 8 8 8 9 4 5 | -19 -20 -15 -14 -7 -7 -8 -16 -9 -10 -6 -7 -5 -1 0 | 4 17 20 16 6 15 11 13 7 11 11 13 16 19 20 | 0 0 -3 -1 -2 -2 -1 0 1 -3 -6 -3 -4 -3 -2 | 6 14 15 18 22 20 16 13 16 12 14 14 22 19 20 21 20 | 3 2 3 5 2 6 8 7 6 5 7 8 7 9 11 13 | 25 27 26 27 28 29 30 32 28 29 26 24 21 20 22 24 23 | 9 8 15 12 10 11 11 13 11 12 10 9 8 6 8 | 23 25 22 18 17 13 19 15 20 19 26 28 29 27 22 24 23 | 9 6 9 14 10 10 3 6 7 8 11 11 13 11 8 9 | 20 18 24 23 25 20 24 25 24 16 18 22 17 22 24 19 21 | 13 12 11 10 12 12 11 13 12 11 9 9 11 8 8 | 14 16 16 16 17 17 17 20 18 17 15 16 15 6 8 | 10 10 8 3 1 2 -2 1 5 6 7 1 4 2 5 5 5 | 10 13 6 8 8 9 11 12 13 14 16 8 11 12 10 8 | 1 2 3 5 6 8 9 7 2 1 4 5 9 7 4 2 | 16 20 17 10 11 14 10 9 10 12 11 10 9 | 0 4 6 5 6 7 -1 -3 6 8 10 10 2 3 2 3 | -2 6 5 7 5 5 0 6 4 4 -1 6 7 7 | -11 -8 -8 -5 -2 -7 -9 -5 -5 -1 -1 -2 -6 -4 0 -1 |
| 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 | -7 1 1 9 5 5 7 9 4 -1 2 3 5 6 -5 -5 | -9 -11 -2 -1 -1 2 1 0 0 -3 -6 -12 -11 -6 -10 -7 | -2 -4 -1 -6 -7 2 1 3 4 1 6 4 4 6 4 -1 8 1 | -3 -6 -10 -10 -10 -16 -3 -6 -15 -16 -5 -10 -2 -7 -5 | 6 7 1 0 1 3 2 -6 -1 8 8 8 9 4 5 11 | -19 -20 -15 -14 -7 -8 -16 -9 -10 -6 -7 -5 -1 0 -1 -7 -4 | 4 17 20 16 6 15 11 13 7 11 11 13 16 19 20 20 | 0 0 -3 -1 -2 -2 -1 0 1 -3 -6 -3 -4 -3 -2 -1 2 | 6 14 15 18 22 20 16 13 16 12 14 14 22 19 20 21 20 13 18 | 3 2 3 5 2 6 8 7 6 5 7 8 7 9 11 13 10 8 2 | 25 27 26 27 28 29 30 32 28 29 26 24 21 20 22 24 23 20 16 | 9 8 15 12 10 11 11 13 11 12 10 9 8 6 8 8 11 12 | 23 25 22 18 17 13 19 15 20 19 26 28 29 27 22 24 23 22 21 | 9 6 9 14 10 10 3 3 6 7 8 11 11 13 11 8 9 | 20 18 24 23 25 20 24 25 24 16 18 22 17 22 24 19 21 23 25 | 13 12 11 10 12 12 11 13 12 11 9 9 11 8 8 7 | 14 16 16 16 14 17 15 17 17 20 18 17 15 16 15 6 8 11 | 10 10 8 3 1 2 -2 1 5 6 7 1 4 2 5 5 5 7 | 10 13 6 8 8 9 11 12 13 14 16 8 11 12 10 8 12 8 | 1 2 3 5 6 8 9 7 2 1 4 5 9 7 | 16 20 17 10 11 14 10 9 10 12 11 10 9 6 8 9 7 1 | 0 4 6 5 6 7 -1 -3 6 8 10 10 2 3 2 3 1 -1 -2 | -2 6 5 7 5 5 0 6 4 4 4 -1 6 7 7 4 3 | -11 -8 -8 -5 -2 -7 -9 -5 -1 -1 -2 -6 -4 0 -1 2 0 |
| 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 | -7 1 1 9 5 5 7 9 4 -1 2 3 5 6 -5 | -9 -11 -2 -1 -1 2 1 0 0 -3 -6 -12 -11 -6 -10 | -2 -4 -1 -6 -7 2 1 3 4 1 6 4 4 6 4 -1 | -3 -6 -10 -10 -10 -16 -13 -6 -15 -16 -5 -10 -2 -7 | 6 7 1 0 1 3 2 -6 -1 8 8 8 9 4 5 | -19 -20 -15 -14 -7 -8 -16 -9 -10 -6 -7 -5 -1 0 -1 | 4 17 20 16 6 15 11 13 7 11 11 13 16 19 20 | 0 0 -3 -1 -2 -2 -1 0 1 -3 -6 -3 -4 -3 -2 -1 | 6 14 15 18 22 20 16 13 16 12 14 14 22 19 20 21 20 13 | 3 2 3 5 2 6 8 7 6 5 7 8 7 9 11 13 10 8 | 25 27 26 27 28 29 30 32 28 29 26 24 21 20 22 24 23 20 | 9 8 15 12 10 10 11 11 12 10 9 8 6 8 8 11 | 23 25 22 18 17 13 19 15 20 19 26 28 29 27 22 24 23 22 | 9 6 9 14 10 10 3 6 7 8 11 13 11 8 9 | 20 18 24 23 25 20 24 25 24 16 18 22 17 22 24 19 21 23 | 13 12 11 10 12 12 11 13 12 11 9 9 11 8 8 7 | 14 16 16 16 17 17 17 20 18 17 15 16 15 6 8 | 10 10 8 3 1 2 -2 1 5 6 7 1 4 2 5 5 5 5 | 10 13 6 8 8 9 11 12 13 14 16 8 11 12 10 8 | 1 2 3 5 6 8 9 7 2 1 4 5 9 7 4 2 | 16 20 17 10 11 14 10 9 10 12 11 10 9 | 0 4 6 5 6 7 -1 -3 6 8 10 10 2 3 1 -1 | -2 6 5 7 5 5 0 6 4 4 -1 6 7 7 4 | -11 -8 -8 -5 -2 -7 -9 -5 -5 -1 -1 -1 -2 -6 -4 0 -1 2 |
| 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | -7 1 1 9 5 5 7 9 4 -1 2 3 5 6 -5 -6 -4 -5 | -9 -11 -2 -1 -1 2 1 0 0 -3 -6 -12 -1 -1 -7 -7 -7 -7 -6 | -2 -4 -1 -6 -7 2 1 3 4 1 6 4 4 6 4 -1 -2 3 | -3 -6 -10 -10 -16 -13 -6 -15 -16 -5 -10 -2 -7 -5 -7 -13 -20 | 6 7 1 0 1 3 2 -6 -1 8 8 8 9 4 5 11 10 13 9 12 | -19 -20 -15 -14 -7 -8 -16 -9 -10 -6 -7 -5 -1 0 -1 -7 -4 2 0 -1 | 4 17 20 16 6 15 11 13 7 11 11 13 16 19 20 20 20 16 14 | 0 0 -3 -1 -2 -2 -1 0 1 -3 -6 -3 -4 -3 -2 -1 2 4 11 9 | 6 14 15 18 22 20 16 13 16 12 14 14 22 19 20 21 20 13 18 15 16 21 | 3 2 3 5 2 6 8 7 6 5 7 8 7 9 11 13 10 8 2 5 6 5 | 25 27 26 27 28 29 30 32 28 29 26 24 21 20 22 24 23 20 16 15 | 9 8 15 12 10 11 11 13 11 12 10 9 8 6 8 8 11 12 | 23 25 22 18 17 13 19 15 20 19 26 28 29 27 22 24 23 22 21 23 25 23 | 9 6 9 14 10 10 3 6 7 8 11 13 11 8 9 8 9 4 7 | 20 18 24 23 25 20 24 25 24 16 18 22 17 22 24 19 21 23 25 26 26 | 13 12 11 10 12 12 11 13 12 11 8 8 7 8 8 7 | 14 16 16 16 17 17 17 20 18 17 15 16 15 6 8 11 14 15 | 10 10 8 3 1 2 -2 1 5 6 7 1 4 2 5 5 5 5 7 8 10 4 | 10 13 6 8 8 9 11 12 13 14 16 8 11 12 10 8 12 13 14 16 11 12 11 12 11 12 11 11 12 11 11 11 11 | 1 2 3 5 6 8 9 7 2 1 4 5 9 7 4 2 -1 1 -2 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 16 20 17 10 11 14 10 9 10 12 11 10 9 6 8 9 7 1 | 0 4 6 5 6 7 -1 -3 6 8 10 10 2 3 2 3 1 -1 -2 -8 -7 | -2 6 5 7 5 5 0 6 4 4 4 -1 6 7 7 4 3 0 0 0 3 0 0 3 | -11 -8 -8 -5 -2 -7 -9 -5 -1 -1 -2 -6 -4 0 -1 -2 -4 |
| 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 | -7 1 1 9 5 5 7 9 4 -1 2 3 5 6 -5 -5 -6 | -9 -11 -2 -1 -1 2 1 0 0 -3 -6 -12 -11 -6 -7 -7 -7 | -2 -4 -1 -6 -7 2 1 3 4 1 6 4 4 6 4 -1 8 1 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 | -3 -6 -10 -10 -16 -13 -6 -15 -16 -5 -10 -2 -7 -5 -7 -13 -6 -13 -6 -15 -16 -15 -16 -16 -15 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 | 6 7 1 0 1 3 2 -6 -1 8 8 8 9 4 5 11 10 13 9 | -19 -20 -15 -14 -7 -7 -8 -16 -9 -10 -6 -7 -5 -1 0 -1 -7 -4 2 0 | 4 17 20 16 6 15 11 13 7 11 13 16 19 20 20 20 16 | 0 0 -3 -1 -2 -2 -1 0 1 -3 -6 -3 -4 -3 -2 -1 2 4 11 | 6 14 15 18 22 20 16 13 16 12 14 14 22 19 20 21 20 13 18 15 16 21 20 18 | 3 2 3 5 2 6 8 7 6 5 7 8 7 9 11 13 10 8 2 5 6 5 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 25 27 26 27 28 29 30 32 28 29 26 24 21 20 22 24 23 20 16 15 14 | 9 8 15 12 10 10 11 11 13 11 12 10 9 8 6 8 8 11 12 | 23 25 22 18 17 13 19 15 20 19 26 28 29 27 22 24 23 22 21 23 25 23 25 27 | 9 6 9 14 10 10 3 3 6 7 8 11 11 8 9 8 9 4 7 15 8 9 | 20 18 24 23 25 20 24 25 24 16 18 22 17 22 24 19 21 23 25 26 26 19 23 | 13 12 11 10 12 12 11 13 12 11 8 8 7 9 10 11 12 12 | 14 16 16 16 17 17 17 20 18 17 15 16 15 6 8 11 14 15 11 17 | 10 10 8 3 1 2 -2 1 5 6 7 1 4 2 5 5 5 7 8 10 | 10 13 6 8 8 9 11 12 13 14 16 8 11 12 10 8 12 8 12 17 13 | 1 2 3 5 6 8 9 7 2 1 4 5 9 7 4 2 -1 1 | 16 20 17 10 11 14 10 9 10 12 11 10 9 6 8 9 7 1 | 0 4 6 5 6 7 -1 -3 6 8 10 10 2 3 2 3 1 -1 -2 -8 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 | -2 6 5 7 5 5 0 6 4 4 -1 6 7 7 4 3 0 0 | -11 -8 -8 -5 -2 -7 -9 -5 -5 -1 -1 -2 -6 -4 0 -1 2 0 -1 -2 |
| 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 | -7 1 1 9 5 5 7 9 4 -1 2 3 5 6 -5 -6 -4 -5 -6 | -9 -11 -2 -1 -1 2 1 0 0 -3 -3 -6 -12 -1 -7 -7 -7 -7 -6 -11 -10 -6 -11 -10 -7 -7 -6 -11 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 | -2 -4 -1 -6 -7 2 1 3 4 1 6 4 4 6 4 -1 -2 3 2 | -3 -6 -10 -10 -16 -13 -6 -15 -16 -5 -10 -2 -7 -5 -7 -13 -6 -7 | 6 7 1 0 1 3 2 -6 -1 8 8 8 9 4 5 11 10 13 9 12 11 9 | -19 -20 -15 -14 -7 -7 -8 -16 -9 -10 -6 -7 -5 -1 -7 -4 2 0 -1 | 4 17 20 16 6 15 11 13 7 11 13 16 19 20 20 20 16 14 12 10 9 | 0 0 -3 -1 -2 -2 -1 0 1 -3 -6 -3 -4 -3 -2 -1 2 4 11 9 5 7 5 | 6 14 15 18 22 20 16 13 16 12 14 14 22 19 20 21 20 13 18 15 16 21 20 18 | 3 2 3 5 2 6 8 7 6 5 7 8 7 9 11 13 10 8 2 5 6 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 25 27 26 27 28 29 30 32 28 29 26 24 21 20 22 24 23 20 16 15 14 15 | 9 8 15 10 10 11 11 13 11 12 10 9 8 6 8 8 11 12 11 6 7 | 23 25 22 18 17 13 19 15 20 19 26 28 29 27 22 24 23 22 21 23 25 27 25 27 25 | 9 6 9 14 10 10 3 3 6 7 8 11 11 13 11 8 9 4 7 15 8 9 | 20 18 24 23 25 20 24 25 24 16 18 22 17 22 24 19 21 23 25 26 26 19 23 19 | 13 12 11 10 12 12 11 13 12 11 9 9 11 8 8 7 9 10 11 12 12 11 | 14 16 16 16 17 17 17 20 18 17 15 16 15 6 8 11 14 15 11 17 11 11 16 18 | 10 10 8 3 1 2 -2 1 5 6 7 1 4 2 5 5 5 5 7 8 10 4 5 7 8 10 4 5 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 | 10 13 6 8 8 9 11 12 13 14 16 8 11 12 10 8 12 17 13 12 10 8 12 10 8 12 13 14 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 1 2 3 5 6 8 9 7 2 1 4 5 9 7 4 2 -1 1 2 -2 -1 2 -2 -1 -1 -1 -2 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 | 16 20 17 10 11 14 10 9 10 12 11 10 9 6 8 9 7 1 0 4 1 2 4 | 0 4 6 5 6 7 -1 -3 6 8 10 10 2 3 2 3 1 -1 -2 -2 -8 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 | -2 6 5 7 5 5 0 6 4 4 4 -1 6 7 7 4 3 0 0 0 -3 -5 -5 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 | -11 -8 -8 -5 -2 -7 -9 -5 -1 -1 -2 -6 -4 0 -1 2 -6 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 |
| 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 | -7 1 1 9 5 5 7 9 4 -1 2 3 5 6 6 -5 -6 0 -1 2 | -9 -11 -2 -1 -1 2 -1 0 0 -3 -3 -6 -12 -1 -1 -7 -7 -7 -7 -6 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 | -2 -4 -1 -6 -7 2 1 3 4 1 6 4 4 6 4 -1 -2 3 2 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | -3 -6 -10 -10 -16 -13 -6 -15 -16 -5 -10 -2 -7 -5 -7 -13 -6 -13 -6 -15 -16 -15 -16 -16 -15 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 | 6 7 1 0 1 3 2 -6 -1 8 8 8 9 4 5 11 10 13 9 12 11 9 13 8 8 8 | -19 -20 -15 -14 -7 -8 -16 -9 -10 -6 -7 -5 -1 0 -1 -7 -4 2 0 1 -5 -6 -6 -7 -6 -7 -7 -4 2 0 1 0 1 -5 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 | 4 17 20 16 6 15 11 13 7 11 13 16 19 20 20 20 20 16 14 12 10 9 13 14 | 0 0 -3 -1 -2 -2 -1 0 1 -3 -6 -3 -4 -3 -2 -1 2 4 11 9 5 7 5 6 4 | 6 14 15 18 22 20 16 13 16 12 14 14 22 19 20 21 20 13 18 15 16 21 20 18 17 20 | 3 2 3 5 2 6 8 7 6 5 7 8 7 9 11 13 10 8 2 5 6 5 10 10 4 10 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 25 27 26 27 28 29 30 32 28 29 26 24 21 20 22 24 23 20 16 15 14 15 10 11 9 21 23 | 9 8 15 10 10 11 11 13 11 12 10 9 8 6 8 8 11 12 11 6 5 6 7 4 5 12 | 23 25 22 18 17 13 19 15 20 19 26 28 29 27 22 24 23 25 23 25 27 25 28 27 27 27 27 28 29 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 9 6 9 14 10 10 3 6 7 8 11 11 8 9 8 9 4 7 15 8 9 13 10 | 20 18 24 23 25 20 24 25 24 16 18 22 17 22 24 19 21 23 25 26 26 19 23 19 16 17 | 13 12 11 10 12 12 11 13 12 11 8 8 7 8 8 7 9 10 11 12 12 12 10 11 12 12 11 12 12 11 12 12 12 12 12 12 | 14 16 16 16 14 17 15 17 17 17 20 18 17 15 6 8 11 14 15 11 17 11 16 18 19 16 | 10 10 8 3 1 2 2 1 5 6 7 1 4 2 5 5 5 5 5 7 8 10 4 5 7 8 10 4 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 | 10 13 6 8 8 9 11 12 13 14 16 8 11 12 10 8 12 17 13 12 10 8 12 10 8 11 | 1 2 3 5 6 8 9 9 7 2 1 4 5 9 7 4 2 -1 1 -2 -3 2 -2 -1 4 6 | 16 20 17 10 11 11 14 10 9 10 12 11 10 9 6 8 9 7 1 1 0 4 1 2 2 4 3 3 3 4 4 5 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | 0 4 6 5 6 7 -1 -3 6 8 10 10 2 3 2 3 1 -1 -2 -2 -8 -7 -12 -4 -9 -5 -10 | -2 6 5 7 5 5 0 6 4 4 4 -1 6 7 7 4 3 0 0 0 3 -5 -5 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 | -11 -8 -8 -8 -5 -2 -7 -9 -5 -1 -1 -1 -2 -6 -4 0 -1 -1 -2 -4 -6 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 |
| 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | -7 1 1 9 5 5 7 9 4 -1 2 3 5 6 -5 -6 0 -1 1 2 -1 2 -1 2 -1 2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 | -9 -11 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 | -2 -4 -1 -6 -7 2 1 3 4 1 6 4 4 6 4 -1 -2 3 2 3 8 4 9 9 | -3 -6 -10 -10 -16 -13 -6 -15 -16 -5 -7 -7 -13 -6 -7 -13 -6 -7 -10 -9 | 6 7 1 0 1 3 2 -6 -1 8 8 8 9 4 5 11 10 13 9 12 11 9 13 8 8 7 | -19 -20 -15 -14 -7 -7 -8 -16 -9 -10 -6 -7 -5 -1 -7 -4 -2 0 1 1 -5 -6 -6 -2 -6 -6 -7 -6 -7 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 | 4 17 20 16 6 15 11 13 7 11 13 16 19 20 20 20 16 14 12 10 9 13 14 10 | 0 0 -3 -1 -2 -2 -1 0 1 -3 -6 -3 -4 -3 -2 -1 2 4 11 9 5 7 5 6 4 6 | 6 14 15 18 22 20 16 13 16 12 14 14 22 19 20 21 20 13 18 15 16 21 20 18 13 17 20 22 26 | 3 2 3 5 2 6 8 7 6 5 7 8 7 9 11 13 10 8 2 5 6 5 10 11 10 4 2 5 6 5 7 6 5 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 | 25 27 26 27 28 29 30 32 28 29 26 24 21 20 22 24 23 20 16 15 14 15 10 11 9 21 23 17 | 9 8 15 10 10 11 11 12 10 9 8 6 8 8 8 11 12 11 6 7 4 5 12 9 | 23 25 22 18 17 13 19 15 20 19 26 28 29 27 22 24 23 25 23 25 27 25 27 25 27 24 26 27 27 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 9 6 9 14 10 10 3 3 6 7 8 11 11 8 9 8 9 4 7 15 8 9 13 10 13 13 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 20 18 24 23 25 20 24 25 24 16 18 22 24 19 21 23 25 26 26 19 23 19 16 17 23 19 16 17 23 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 13 12 11 10 12 12 11 13 12 11 8 8 7 9 10 11 12 12 10 12 12 10 11 11 12 12 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 14 16 16 16 17 17 17 20 18 17 15 16 15 6 8 11 14 15 11 17 11 16 18 19 16 20 | 10 10 8 3 1 2 -2 1 5 6 7 1 4 2 5 5 5 5 5 7 8 10 4 5 3 0 3 2 6 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 | 10 13 6 8 8 9 11 12 13 14 16 8 11 12 10 8 12 17 13 12 10 8 12 10 8 12 13 14 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 1 2 3 5 6 8 9 9 7 2 1 4 5 9 7 4 2 1 1 2 3 2 2 1 4 6 1 3 | 16 20 17 10 11 14 10 9 10 12 11 10 9 6 8 9 7 1 1 2 2 4 -3 3 0 | 0 4 6 5 6 7 -1 -3 6 8 10 10 2 3 2 3 1 -1 -2 -8 -7 -12 -4 -9 -5 | -2 6 5 7 5 5 0 6 4 4 4 -1 6 7 7 4 3 0 0 0 3 -5 -5 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 | -11 -8 -8 -8 -5 -2 -7 -9 -5 -1 -1 -1 -2 -6 -4 0 -1 2 -6 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 |
| 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | -7 1 1 9 5 5 7 9 4 -1 2 3 5 6 -5 -6 0 -1 1 2 -1 2 -1 2 -1 2 -1 2 -1 2 -1 2 | -9 -11 -2 -1 -1 2 -1 0 0 -3 -3 -6 -12 -1 -7 -7 -7 -6 -1 -1 -7 -7 -7 -6 -3 -3 -3 -3 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 | -2 -4 -1 -6 -7 2 1 3 4 1 6 4 4 6 4 -1 -2 3 2 3 8 4 9 | -3 -6 -10 -10 -16 -13 -6 -15 -16 -5 -7 -7 -13 -6 -7 -13 -6 -7 -10 -9 | 6 7 1 0 1 3 2 -6 -1 8 8 8 9 4 5 11 10 13 9 12 11 9 13 8 8 8 8 8 | -19 -20 -15 -14 -7 -7 -8 -16 -9 -10 -6 -7 -5 -1 0 1 -7 -4 2 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 | 4 17 20 16 6 15 11 13 7 11 13 16 19 20 20 20 20 16 14 12 10 9 13 14 | 0 0 0 -3 -1 -2 -2 -1 0 1 -3 -6 -3 -4 -3 -2 -1 2 4 11 9 5 7 5 6 4 6 6 4 6 6 6 6 6 7 5 7 5 6 7 5 7 5 6 6 6 7 5 7 5 | 6 14 15 18 22 20 16 13 16 12 14 14 22 19 20 21 20 13 18 15 16 21 20 18 13 17 20 22 | 3 2 3 5 2 6 8 7 6 5 7 8 7 9 11 13 10 8 2 5 6 5 10 11 10 4 -2 0 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 25 27 26 27 28 29 30 32 28 29 26 24 21 20 22 24 23 20 16 15 14 15 10 11 9 21 23 | 9 8 15 12 10 10 11 11 13 11 12 10 9 8 6 8 8 11 12 11 6 5 6 7 4 5 12 9 | 23 25 22 18 17 13 19 15 20 19 26 28 29 27 22 24 23 25 23 25 27 25 27 25 28 27 27 22 24 23 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 9 6 9 14 10 10 3 6 7 8 11 11 8 9 8 9 4 7 15 8 9 13 10 13 | 20 18 24 23 25 20 24 25 24 16 18 22 17 22 24 19 21 23 25 26 26 19 23 19 16 17 23 19 16 17 23 18 25 26 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 13 12 11 10 12 12 11 13 12 11 8 8 7 9 10 11 12 12 10 12 12 10 11 11 12 12 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 14 16 16 16 14 17 15 17 17 17 20 18 17 15 6 8 11 14 15 11 17 11 16 18 19 16 | 10 10 8 3 1 2 -2 1 5 6 7 1 4 2 5 5 5 5 7 8 10 4 5 3 0 3 2 6 6 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 | 10 13 6 8 8 9 11 12 13 14 16 8 11 12 10 8 12 17 13 12 10 8 12 10 8 11 11 12 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 1 2 3 5 6 8 9 9 7 2 1 4 5 9 7 4 2 1 1 2 3 2 2 1 4 6 1 3 3,1 | 16 20 17 10 11 11 14 10 9 10 12 11 10 9 6 8 9 7 1 1 0 4 1 2 2 4 3 3 3 4 4 5 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | 0 4 6 5 6 7 -1 -3 6 8 10 10 2 3 2 3 1 -1 -2 -2 -8 -7 -7 -1 -9 -5 -1 -8 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 | -2 6 5 7 5 5 0 6 4 4 4 -1 6 7 7 4 3 0 0 0 -3 -5 -8 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 | -11 -8 -8 -8 -5 -2 -7 -9 -5 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 |

| | CE | NT I | E | ZD. | | 4 D] | A 1 | DD. | 14 | | CI | | | IC. | 4.0 | 20 1 | O.F | 200 | -01 | r-r | NIC | 377 | | |
|---|--|--|--|--|---|---|---|---|--|---|---|---|--|---|--|--|--|---|---|---|--|--|--|--|
| Giorno | GE | . 1 | max. | EB min | max. | AR min | AI max. | ı . I | max. | AG min. | GI max. | | LU | I | AC | | SE max. | | O'max. | | MO may | . | DI | |
| | max. | mm. | max. | min. | max. | man. | max. | mm. | | | IN V | | | | | min. | max. | mm. | max. | min. | max. | min. | max. | min. |
| (Tm) | | | | | | | | | | | acino: [| | | | • | | | | | | | (| 842 m | s.m.) |
| 1 | -3 | -6 | -2 | -18 | 12 | -10 | 7 | -1 | 14 | 7 | 26 | 5 | 15 | 10 | 25 | 8 | 18 | 11 | 21 | 5 | 12 | -5 | 1 | -11 |
| 2 3 | -2 5 | -5 -10 | 0 | -18 -11 | 14 | -10 -18 | 2 | -l -l | 13 16 | 8 | 28 25 | 6 5 | 12 13 | 10 9 | 28 28 | 15 12 | 18 | 9 10 | 19 11 | 7 | 10 13 | -! -! | 1 -4 | -11 -12 |
| 4 | ő | -10 | 5 | -3 | 2 | -20 | i | -i | 9 | 1 | 27 | 7 | 17 | 5 | 21 | 12 | 13 | ii | ii | -1 | 20 | -2 | 2 | -11 |
| 5 | -4 | -9 | -1 | -6 | 4 | -20 | 1 | 0 | 15 | 3 | 26 | 12 | 24 | 8 | 20 | 10 | 16 | 9 | 12 | 0 | 18 | 1 | 5 | -10 |
| 7 | -7 -3 | -10 -8 | -1 -7 | -18 -15 | 6 | -18 -15 | 3 13 | 0 4 | 14 16 | 0 2 | 24 26 | 8 8 | 26 21 | 13 12 | 21 23 | 11 10 | 16 9 | 2 2 | 8 7 | 3 7 | 11 10 | -3 | 6 | -11 |
| 8 | 1 | -3 | -4 | -11 | 3 | -13 | 15 | -1 | 22 | 5 | 29 | 7 | 17 | 12 | 24 | 13 | 14 | ı, | 12 | 7 | 19 | -3 | 3 | -10 |
| 10 | 4 | -1 -2 | -3 -4 | -17 -15 | -l -l | -6 -8 | 13 | -2 -2 | 22 15 | 9 7 | 30 | 8 | 18 20 | 2 2 | 21 | 10 11 | 16 16 | -/ | 12 | 9 7 | 13 14 | -4 4 | 4 | -10 -9 |
| 11 | 3 | -1 | -1 | -15 | 3 | -13 | 12 | -1 | 16 | 5 | 29 | 9 | 16 | 7 | 20 | 10 | 17 | 2 | 15 | 9 | 10 | 8 | -1 | -5 |
| 12 | 4 | 0 | 5 3 | -13 -8 | -5 | -10 -11 | 12 14 | 2 | 16 | 4 10 | 30 | 10 10 | 20 | 6 7 | 24 16 | 12 7 | 19 | 5 10 | 14 18 | -2 | 13 | 10 | 7 | -2 |
| 14 | 4 | ŏ | ĩ | -8 | -2 | -9 | 4 | -2 | 14 | 9 | 24 | 10 | 25 | 10 | 19 | 10 | 11 | -1 | 20 | 2 | 13 | 10 | 3 | -1 |
| 15 16 | 4 0 | -3 -7 | 8 6 | -15 -15 | 7 | -8 -5 | 10 11 | -5 -4 | 20 21 | 10 11 | 23 | 5 | 27 28 | 12 15 | 18 22 | 6 | 17 16 | 4 | 10 10 | 2 8 | 11 | 2 3 | 3 6 | -1 -4 |
| 17 | 3 | -12 | -2 | -11 | 3 | -i | 14 | -5 | 21 | 8 | 24 | 6 | 26 | 12 | 22 | 15 | 16 | 2 | 12 | 7 | 8 | 5 | ŏ | -5 |
| 18 19 | | -/3 -12 | 8 | -12 -5 | 10 4 | 0 | 16 18 | -4 -2 | 20 21 | 7 13 | 24 | 5 11 | 20 24 | 11 7 | 24 22 | 6 | 15 | 5 | 11 10 | 8 | 6 | 5 | 5 | -5 -4 |
| 20 | 3 2 | -9 | 0 | -7 | 5 | -7 | 20 | -3 | 20 | 10 | 24 | 10 | 22 | 6 | 22 | 7 | iŏ | 6 | 11 | -1 | 6 | ò | 7 | -2 |
| 21 22 | -5 | -7 -7 | 11 11 | -7 -8 | 8 10 | -5 -3 | 21 21 | 0 -1 | 14 18 | 1 4 | 23 18 | 13 12 | 21 | 6 5 | 24 24 | 6 | 12 12 | 7 8 | 14 10 | -1 -1 | 6 | -l -l | 5 | -1 -1 |
| 23 | -5 -5 | -7 | 1 | -20 | 12 | 1 | 21 | 5 | 17 | 7 | 14 | 5 | 25 | 5 | 24 | 8 | 15 | 10 | 19 | -5 | ő | 0 | ő | -1 |
| 24 | -3 | -10 | 3 | -21 | 8 | 0 | 19 18 | 4 | 15 23 | 5 | 12 18 | 5 | 26 25 | 11 14 | 26 24 | 9 | 10 15 | 5 | 14 14 | -5 1 | 2 0 | -11 -12 | 1 -2 | -2 -5 |
| 25 26 | -3 -3 | -7 -7 | 8 | -21 -18 | 14 8 | 3 | 12 | 5 8 | 22 | 6 10 | 12 | 8 | 23 | 8 | 20 | 14 | 13 | 5 | 12 | -4 | -2 | -8 | -5 | -11 |
| 27 | -3 | -7 | 8 | -15 | 7 | 1 | 10 | 6 | 16 | 3 | 18 20 | 5 | 25 26 | 9 10 | 20 | 10 10 | 16 17 | -/, | 8 13 | -4 2 | -2 -4 | -12 -8 | -6 -8 | -20 -21 |
| 28 29 | | -5 -4 | 8 | -13 -13 | 12 8 | -3 -4 | 10 16 | 6 | 14 17 | -1 | 24 | 8 | 26 | 10 | 16 17 | 8 | 18 | 0 | 11 | 4 | -2 | -12 | -13 | -15 |
| 30 | 1 | -4 | | | 6 | -1 | 16 | 7 | 20 | 0 | 22 | 8 | 28 | 14 | 20 | 10 | 20 | 0 | 12 11 | 0 | 2 | -12 | -10 | -22 -12 |
| 31 Medie | -0,1 | -8 | 2.7 | 12 | 5,8 | -5 -7,0 | 12,2 | 0,2 | 17,3 | 5,7 | 23,6 | 7,7 | 23,0 | 9,0 | 22,9 | 9,7 | 14,9 | 4,4 | 12,7 | 2,2 | 7,9 | -1,4 | -6 0,5 | -7.9 |
| wicule | 1 -0.1 1 | -6.3 [| 2.1 | -13 | 2,0 | -/,U | 14.5 | 0,2 | 1 / 50/ | | | 7,17 | mark. | 2,0 | | | | | | | | -,- | -,- | 7,50 |
| Med. mens. | -3, | | | -13 5,2 | -0 | ,6 | 6 | ,2 | 11 | ,5 | 15 | ,6 | 15 | ,5 | 15 | ,8 | 9, | ,6 | 7, | | 3, | ,3 | -3 | ,7 |
| | ' ' | 2 | -5 | | -0 | | 6 | | 11 | ,5 ,0 | 15 13 | ,6 ,7 | 15 16 | ,5 ,4 | 15 | | | ,6 | 7, | 4 6 | 3, | | | ,7 |
| Med. mens. Med. norm. | -3, | 2 | -5 | ,2 | -0 | ,6 | 6 | ,2 | 11 | ,5 ,0 PA | 15 13 SSO | ,6 ,7 MAI | 15 16 J RIA | ,5 ,4 | 15 | ,8 | 9, | ,6 | 7, | | 3, | ,3 ,2 | -3 -3 | ,7 ,0 |
| Med. mens. | -3, | 2 | -5 | ,2 | -0 | ,6 ,6 | 6 | ,2 | 11 | ,5 ,0 PA | 15 13 SSO : TAG | ,6 ,7 MAI LIAM | 15 16 URIA ENTO 13 | ,5 ,4 | 15 | 5,8 5,9 | 9, 12 | 6 | 7, | | 3, 1, | ,3 ,2 (1 | -3 | ,7 ,0 s.m.) |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 | -3, -4, | -5 -3 | -5 -2 -1 | 5,2 2,2 -9 -5 | -0 1 8 7 | ,6 ,6 -5 -7 | 6 5 | ,2 ,3 -5 -3 | 9 11 | PA Bacino | 15 13 SSO 15 TAG 22 22 | ,6 ,7 MAU LIAM 10 10 | 15 16 URIA ENTO 13 12 | 4 5 | 15 15 23 24 | 5,8 5,9 | 9, 12 | 6 5 | 7, 7, 15 16 | 6 | 8 10 | ,3 ,2 (1 -1 2 | -3 -3 298 m | ,7 ,0 s.m.) |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) | -3,; -4,; | 2 3 | -5 -2 | 5,2 2,2 | -0 1 | ,6 ,6 | 6, 5, | ,2 ,3 | 11 10 | ,5 PA Bacino 5 5 5 | 15 13 SSO : TAG 22 22 22 24 24 24 | ,6 ,7 MAU LIAM 10 10 10 | 15 16 URIA ENTO 13 12 14 18 | 4 5 5 8 | 23 24 24 24 | 11 12 11 8 | 16 16 16 14 15 | 6 5 5 8 | 7, 7, 15 16 8 | 6 | 8 10 11 10 | (1 -1 2 2 | -3 -3 298 m 1 0 3 4 | ,7 ,0 s.m.) -6 -8 -8 -8 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 | -3, -4, 0 4 3 4 -2 | -5 -3 -3 -6 -10 | -2 -1 2 5 0 | -9 -5 -4 -3 -6 | -0 1. 8 7 -3 -3 | -5 -7 -12 -14 -16 | 6 5 6 | .2 .3 .3 .3 .5 0 | 9 11 9 7 9 | ,5 p,0 PA Bacino 5 5 5 3 0 2 | 15 13 SSO 22 22 22 24 24 24 | ,6 ,7 MAU 10 10 10 10 | 15 16 URIA ENTO 13 12 14 18 20 | 5 5 8 10 | 23 24 24 29 18 | 11 12 11 8 8 | 9, 12 16 16 14 15 15 | 6 5 5 7 | 7, 7, 15 16 8 10 | 6 6 1 | 8 10 11 10 10 | (1 -1 2 2 2 2 | -3 -3 298 m 1 0 3 4 4 | s.m.) -6 -8 -8 -8 -6 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 | -3, -4, | -5 -3 -3 | -5 -2 -1 2 5 | -9 -5 -4 -3 | -0 1 8 7 -3 -3 | -5 -7 -12 -14 | 6 5 6 | .5 -3 -3 -5 | 9 11 9 7 | ,5 PA Bacino 5 5 5 | 15 13 SSO : TAG 22 22 24 24 24 24 24 24 | ,6 ,7 MAU LIAM 10 10 10 10 10 | 15 16 URIA ENTO 13 12 14 18 | 4 5 5 8 | 23 24 24 19 18 19 | 11 12 11 8 8 9 | 9, 12 16 16 14 15 15 14 13 | 6 5 5 8 7 5 3 | 7, 7, 15 16 8 10 10 12 10 | 6 6 1 0 1 2 5 | 8 10 11 10 10 10 | (1 -1 2 2 2 2 2 2 | -3 -3 298 m 1 0 3 4 | ,7 ,0 s.m.) -6 -8 -8 -8 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 | -3, -4, 0 4 3 4 -2 -2 0 5 | -5 -3 -3 -6 -10 -9 -7 0 | -2 -1 2 5 0 -2 -4 -4 | -9 -5 -4 -3 -6 -13 -15 | -0 1. 8 7 -3 -3 -4 -3 | -5 -7 -12 -14 -16 -14 -8 -6 | 6 5 6 0 5 8 9 | .2 .3 .3 .5 .0 0 | 9 11 9 7 9 11 10 14 | ,5 ,0 PA Bacino 5 5 5 3 0 2 2 4 5 | 15 13 SSO 22 22 24 24 24 24 24 24 24 | ,6 ,7 MAU 10 10 10 10 10 10 | 15 16 URIA ENTO 13 12 14 18 20 20 19 16 | 5 5 8 10 10 10 | 23 24 24 19 18 19 19 20 | 11 12 11 8 8 9 | 9, 12 16 16 14 15 15 14 13 10 | 6 5 5 8 7 5 3 | 7, 7, 16 8 10 10 12 10 10 | 6 6 1 0 1 2 5 5 5 | 8 10 11 10 10 10 9 | (1 -1 2 2 2 2 2 2 2 2 | -3 -3 298 m 1 0 3 4 4 3 | ,7 ,0 s.m.) -6 -8 -8 -8 -6 -4 -4 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 | -3, -4, 0 4 3 4 -2 -2 0 | -5 -3 -3 -6 -10 -9 -7 | -2 -1 2 5 0 -2 -4 | -9 -5 -4 -3 -6 -13 | -0 1. 8 7 -3 -3 -4 -3 3 | -5 -7 -12 -14 -16 -14 -8 | 6 5 6 0 5 8 9 | .2 .3 .3 .3 .5 0 | 9 11 9 7 9 11 10 | ,5 ,0 PA Bacino 5 5 3 0 2 2 4 | 15 13 SSO : TAG 22 22 24 24 24 24 24 24 | ,6 ,7 MAI 10 10 10 10 10 10 10 10 10 12 12 | 15 16 URIA ENTO 13 12 14 18 20 20 19 | 5 5 8 10 10 10 5 5 | 23 24 24 19 18 19 19 20 19 23 | 11 12 11 8 8 9 10 9 | 9, 12 16 16 14 15 15 14 13 10 10 | 6 5 5 8 7 5 3 | 7, 7, 15 16 8 10 10 12 10 | 6 6 1 0 1 2 5 | 8 10 11 10 10 10 | (1 -1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | -3 -3 298 m 1 0 3 4 4 4 3 6 | s.m.) -6 -8 -8 -8 -6 -4 -4 -4 -2 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 | -3, -4, 0 4 3 4 -2 -2 0 5 6 6 | -5 -3 -3 -6 -10 -9 -7 0 0 0 | -5 -2 -1 2 5 0 -2 -4 -4 -1 -2 -2 | -9 -5 -4 -3 -6 -13 -15 -13 -8 -9 | -0 1 8 7 -3 -4 -3 3 2 1 2 | -5 -7 -12 -14 -16 -14 -8 -6 -10 | 6 5 6 0 5 8 9 10 10 11 | .2 .3 .3 .3 .5 0 0 0 0 0 | 9 11 9 7 9 11 10 14 14 11 | ,5 ,0 PA Bacino 5 5 5 3 0 2 2 4 5 4 5 5 | 15 13 SSO 22 22 24 24 24 24 24 24 26 26 26 | ,6 ,7 MAU 10 10 10 10 10 10 10 12 12 12 | 15 16 URIA ENTO 13 12 14 18 20 20 19 16 15 16 14 | 5 5 8 10 10 10 5 5 5 | 23 24 24 19 18 19 19 20 19 23 20 | 11 12 11 8 8 9 10 9 | 9, 12 16 16 14 15 15 14 13 10 10 12 14 | 6 5 5 8 7 5 3 0 | 7, 7, 7, 15 16 8 10 10 12 10 10 12 14 11 | 6 6 1 0 1 2 5 5 6 5 4 | 8 10 11 10 10 10 9 | 3 ,2 (1 -1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | -3 -3 298 m 1 0 3 4 4 4 3 6 5 4 | s.m.) -6 -8 -8 -8 -6 -4 -4 -2 0 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | -3, -4, 0 4 3 4 -2 -2 0 5 6 | -5 -3 -3 -6 -10 -9 -7 0 0 | -5 -2 -1 2 5 0 -2 -4 -4 -1 -2 | -9 -5 -4 -3 -6 -13 -15 -13 -8 -8 | -0 1. 8 7 -3 -3 -4 -3 3 2 1 | -5 -7 -12 -14 -16 -14 -8 -6 -10 | 6 5 6 0 5 8 9 10 11 | .2 .3 .3 .3 .5 0 0 0 0 | 9 11 9 7 9 11 10 14 14 | ,5 ,0 PA Bacino 5 5 5 3 0 2 2 4 5 4 5 | 15 13 SSO 22 22 24 24 24 24 25 26 26 26 28 25 | ,6 ,7 MAI 10 10 10 10 10 10 10 12 12 12 12 12 | 15 16 URIA ENTO 13 12 14 18 20 20 19 16 15 16 15 16 17 20 | 5 5 8 10 10 10 5 5 8 10 | 23 24 24 19 18 19 19 20 19 23 | 11 12 11 8 8 9 10 9 | 9, 12 16 16 14 15 15 14 13 10 10 12 14 15 15 | 6 5 5 8 7 5 3 | 7, 7, 7, 16 8 10 10 12 10 11 11 10 12 14 11 10 12 | 6 6 1 0 1 2 5 5 6 5 | 8 10 11 10 10 10 9 10 9 8 7 7 | (1 -1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 | -3 -3 298 m 1 0 3 4 4 4 3 6 5 4 | s.m.) -6 -8 -8 -8 -6 -4 -4 -4 -2 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | -3, -4, 0 4 3 4 -2 -2 0 5 6 6 6 6 6 5 | -5 -3 -3 -6 -10 -9 -7 0 0 0 0 0 -3 -2 | -5 -2 -1 2 5 0 -2 -4 -4 -1 -2 -2 -2 -2 -1 2 | -9 -5 -4 -3 -6 -13 -15 -13 -8 -8 -9 -10 -8 | 8 7 -3 -4 -3 2 1 2 0 0 4 | -5 -7 -12 -14 -16 -14 -8 -6 -10 -11 -10 | 6 5 6 0 5 8 9 10 10 11 10 9 9 | .2 .3 .3 .3 .5 0 0 0 0 0 2 0 | 9 11 9 7 9 11 10 14 14 11 10 14 11 | ,5 ,0 PA Bacino 5 5 5 3 0 2 2 4 5 4 5 5 4 4 4 | 22 22 24 24 24 24 25 26 26 26 28 25 23 | ,6 ,7 MAI 10 10 10 10 10 10 10 12 12 12 12 12 12 | 15 16 URIA ENTO 13 12 14 18 20 20 19 16 15 16 14 17 20 20 | 5 5 8 10 10 10 5 5 8 10 | 23 24 24 19 18 19 19 20 19 23 20 20 14 16 | 11 12 11 8 8 9 10 9 10 10 10 6 6 | 9, 12 16 16 14 15 15 14 13 10 10 12 14 15 15 15 12 | 6 5 5 8 7 5 3 0 1 4 4 | 7, 7, 7, 16 8 10 10 12 10 11 11 10 12 14 11 10 12 | 6 6 1 0 1 2 5 5 6 5 4 | 8 10 11 10 10 10 9 10 9 8 7 7 8 8 | 3 ,2 (1 -1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | -3 -3 298 m 1 0 3 4 4 4 3 6 5 4 | s.m.) -6 -8 -8 -8 -6 -4 -4 -3 -2 0 0 -1 -1 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 | -3, -4, 0 4 3 4 -2 -2 0 5 6 6 6 6 | -5 -3 -3 -6 -10 -9 -7 0 0 0 0 0 | -5 -2 -1 2 5 0 -2 -4 -4 -1 -2 -2 -2 -1 | -9 -5 -4 -3 -6 -13 -8 -8 -9 -10 -8 | 8 7 -3 -3 -4 -3 2 1 2 2 0 0 4 7 8 | -5 -7 -12 -14 -8 -6 -10 -11 -10 -11 -8 -4 -2 | 6 5 6 0 5 8 9 10 10 11 10 9 9 | -5 -3 -5 0 0 0 0 2 -1 -2 -2 | 9 11 9 7 9 11 10 14 14 11 10 14 9 11 15 | ,5 ,0 PA Bacino 5 5 5 3 0 2 2 4 5 4 5 5 4 4 5 5 8 | 15 13 SSO 22 22 24 24 24 24 24 25 26 26 26 26 28 25 20 20 | 6,7 MAU 10 10 10 10 10 10 12 12 12 12 12 12 12 8 8 | 15 16 URIA ENTO 13 12 14 18 20 20 19 16 15 16 14 17 20 20 23 24 | 5 5 8 10 10 10 5 5 8 10 | 23 24 24 19 18 19 19 20 19 23 20 20 14 16 18 16 | 11 12 11 8 8 9 10 9 10 10 10 6 | 9, 12 16 16 14 15 15 14 13 10 10 12 14 15 15 15 14 15 15 14 15 15 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 6 5 5 8 7 5 3 0 1 1 4 4 1 3 | 7, 7, 7, 16 8 10 10 12 10 11 11 10 12 11 10 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10 | 6 6 1 0 1 2 5 6 5 4 4 4 | 8 10 11 10 10 10 9 10 9 8 7 7 8 8 9 | 3 ,2 (1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 | -3 -3 298 m 1 0 3 4 4 3 6 5 4 4 4 4 4 4 5 5 | s.m.) -6 -8 -8 -8 -6 -4 -4 -3 -2 0 0 -1 -1 -2 -2 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 | -3, -4, 0 4 3 4 -2 -2 0 5 6 6 6 6 5 5 5 | -5 -3 -6 -10 -9 -7 0 0 0 0 -3 -2 -4 -8 | -5 -2 -1 2 5 0 -2 -4 -4 -1 -2 -2 -2 -2 4 2 4 | -9 -5 -4 -3 -6 -13 -15 -13 -8 -8 -9 -10 -8 -8 -9 -4 | 8 7 -3 -4 -3 3 2 1 2 0 0 4 7 8 5 | -5 -7 -12 -14 -16 -10 -10 -11 -8 -4 -2 -2 | 6 5 6 0 5 8 9 10 10 11 10 9 9 9 | -5 -3 -5 0 0 0 0 2 -1 -2 -2 | 9 11 9 7 9 11 10 14 14 11 10 14 11 15 17 18 | ,5 ,0 Bacino 5 5 5 3 0 2 2 4 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 7 8 | 22 22 24 24 24 24 25 26 26 26 28 25 20 20 19 | ,6 ,7 MAI 10 10 10 10 10 10 12 12 12 12 12 12 9 8 8 | 15 16 URIA ENTO 13 12 14 18 20 20 19 16 15 16 14 17 20 20 20 22 24 24 24 | 5 5 8 10 10 10 5 5 8 10 10 11 11 11 | 23 24 24 29 18 19 19 20 19 20 20 14 16 18 16 17 | 11 12 11 8 8 9 10 9 10 10 6 6 6 | 9, 12 16 16 14 15 15 14 13 10 10 12 14 15 15 15 14 | 6 5 5 8 7 5 3 0 1 4 4 4 1 3 | 7, 7, 7, 15 16 8 10 10 12 10 11 10 12 11 10 10 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 6 6 1 0 1 2 5 5 6 5 4 4 4 4 4 4 4 | 8 10 11 10 10 10 9 10 9 8 7 7 8 8 | 3 ,2 (1 -1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 5 5 5 5 | -3 -3 298 m 1 0 3 4 4 3 6 5 4 4 4 4 4 4 5 5 5 | s.m.) -6 -8 -8 -8 -6 -4 -4 -3 -2 0 0 -1 -1 -2 -2 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 | -3, -4, 0 4 3 4 -2 -2 0 5 6 6 6 6 5 | -5 -3 -3 -6 -10 -9 -7 0 0 0 0 0 -3 -2 -4 -8 | -2 -1 2 5 0 -2 -4 -4 -1 -2 -2 -2 -1 2 4 2 | -9 -5 -4 -3 -6 -13 -8 -9 -10 -8 -8 -9 | 8 7 -3 -3 -4 -3 2 1 2 2 0 0 4 7 8 | -5 -7 -12 -14 -16 -14 -8 -6 -10 -11 -10 -11 -8 -4 -2 -2 -3 -3 | 6 5 6 0 5 8 9 10 10 11 10 9 9 9 10 12 12 | -5 -3 -5 0 0 0 0 2 -1 -2 -2 | 9 11 9 7 9 11 10 14 14 11 10 14 19 11 15 17 18 18 | ,5 p,0 PA Bacino 5 5 3 0 2 2 4 5 4 4 5 8 9 7 10 | 15 13 SSO 22 22 24 24 24 24 24 25 26 26 26 26 27 20 20 19 20 20 | ,6 ,7 MAI 10 10 10 10 10 10 12 12 12 12 12 12 9 8 8 9 9 | 15 16 URIA ENTO 13 12 14 18 20 20 19 16 15 16 14 17 20 20 23 24 24 19 20 | 5 5 8 10 10 10 5 5 8 10 10 10 10 12 11 11 9 | 23 24 24 19 18 19 19 20 19 20 20 14 16 18 16 17 18 | 11 12 11 8 8 9 10 9 10 10 10 6 6 6 6 | 9, 12 16 16 14 15 15 14 13 10 10 12 14 15 15 12 14 15 14 15 14 15 15 14 15 15 14 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 6 5 5 8 7 5 3 0 1 1 4 4 4 4 4 | 7, 7, 7, 15 16 8 10 10 12 10 10 12 14 11 10 10 10 10 8 8 8 8 8 | 6 6 1 0 1 2 5 5 6 5 4 4 4 4 4 4 | 8 10 11 10 10 10 9 10 9 8 7 7 8 8 9 | 3 ,2 (1 -1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | -3 -3 298 m 0 3 4 4 3 6 5 4 4 4 4 5 5 5 4 | s.m.) -6 -8 -8 -8 -6 -4 -4 -3 -2 0 0 -1 -1 -2 -2 -2 -2 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 | -3, -4, 0 4 3 4 -2 -2 0 5 6 6 6 6 5 5 5 5 5 | -5 -3 -3 -6 -10 -9 -7 0 0 0 0 -3 -2 -4 -8 -8 -8 | -2 -1 2 5 0 -2 -4 -1 -2 -2 -2 -1 2 4 2 4 6 4 2 | -9 -5 -4 -3 -6 -13 -15 -13 -8 -9 -10 -8 -8 -9 -4 -6 -4 -6 | 8 7 -3 -4 -3 2 1 2 2 0 0 4 7 8 5 6 6 7 | -5 -7 -12 -14 -8 -6 -10 -11 -10 -11 -8 -4 -2 -2 -3 -3 | 6 5 6 0 5 8 9 10 10 11 10 9 9 9 9 10 12 12 12 | .2 .3 .5 .0 0 0 0 0 2 -1 -2 -2 0 2 | 9 11 9 7 9 11 10 14 14 11 10 14 11 15 17 18 18 19 | ,5 ,0 PA Bacino 5 5 5 3 0 2 2 4 5 4 5 5 4 4 4 5 7 10 9 | 15 13 SSO 22 22 24 24 24 24 24 25 26 26 26 26 27 20 20 19 20 18 | ,6 ,7 MAU 10 10 10 10 10 10 12 12 12 12 12 12 12 7 | 15 16 URIA ENTO 13 12 14 18 20 20 19 16 15 16 14 17 20 20 23 24 24 19 20 19 | 5,5 10 10 10 10 10 10 12 11 11 9 9 | 23 24 24 19 18 19 19 20 19 23 20 20 14 16 18 16 17 18 | 11 12 11 8 8 9 10 9 10 10 6 6 6 6 6 | 9, 12 16 16 14 15 15 14 13 10 10 12 14 15 15 12 14 15 14 15 14 15 15 14 15 15 14 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 6 5 5 8 7 5 3 0 1 1 4 4 4 4 4 4 4 3 | 7, 7, 7, 15 16 8 10 10 12 10 11 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 6 6 1 0 1 2 5 5 6 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 2 | 8 10 11 10 10 10 9 10 9 8 7 7 8 8 9 7 | 3 ,2 (1 -1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | -3 -3 298 m 0 3 4 4 3 6 5 4 4 4 4 5 5 5 5 5 | ,7 ,0 s.m.) -6 -8 -8 -8 -6 -4 -4 -3 -2 0 0 -1 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -3 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | -3, -4, 0 4 -2 -2 0 5 6 6 6 6 5 5 5 5 | -5 -3 -3 -6 -10 -9 -7 0 0 0 0 -3 -2 -4 -8 -8 | -2 -1 2 5 0 -2 -4 -4 -1 -2 -2 -2 -1 2 4 2 4 6 4 | -9 -5 -4 -3 -6 -13 -15 -13 -8 -9 -10 -8 -8 -9 -4 -6 -4 | 8 7 -3 -4 -3 2 1 2 2 0 0 4 7 8 5 6 6 | -5 -7 -12 -14 -16 -14 -8 -6 -10 -11 -10 -11 -8 -4 -2 -2 -3 -3 | 6 5 6 0 5 8 9 10 10 11 10 9 9 9 9 10 12 12 12 14 14 | -5 -3 -3 -5 0 0 0 0 2 -1 -2 -2 0 2 | 9 11 9 7 9 11 10 14 14 11 10 14 19 11 15 17 18 18 | ,5 p,0 PA Bacino 5 5 3 0 2 2 4 5 4 4 5 8 9 7 10 | 22 22 24 24 24 24 24 25 26 26 26 26 27 20 20 19 20 20 18 17 16 | ,6 ,7 MAI 10 10 10 10 10 10 12 12 12 12 12 12 9 8 8 9 9 | 15 16 URIA ENTO 13 12 14 18 20 20 19 16 15 16 14 17 20 20 23 24 24 19 20 19 18 18 18 | 5 5 8 10 10 10 5 5 8 10 10 10 10 12 11 11 9 | 23 24 24 19 18 19 20 19 23 20 20 14 16 18 16 17 18 19 21 22 23 | 11 12 11 8 8 9 10 10 10 6 6 6 6 6 7 7 | 9, 12 16 16 14 15 15 14 13 10 10 12 14 15 15 12 14 15 14 14 15 15 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 6 5 5 8 7 5 3 0 1 4 4 4 4 4 4 4 3 3 3 | 7, 7, 7, 15 16 8 10 10 12 10 10 12 14 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 6 6 1 0 1 2 5 5 6 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 2 | 8 10 11 10 10 10 9 10 9 8 7 7 8 8 9 7 8 8 9 7 8 | 3 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | -3 -3 298 m 0 3 4 4 3 6 5 4 4 4 4 5 5 5 4 | ,7 ,0 s.m.) -6 -8 -8 -8 -6 -4 -4 -3 -2 0 0 -1 -1 -2 -2 -2 -2 -2 -3 -1 0 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 | -3, -4, 0 4 3 4 -2 -2 0 5 6 6 6 6 6 5 5 5 5 5 5 5 9 0 0 2 | -5 -3 -3 -6 -10 -9 -7 0 0 0 0 -3 -2 -4 -8 -8 -8 -9 -7 -6 -7 -6 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -9 -7 -6 -8 -6 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 | -2 -1 2 5 0 -2 -4 -4 -1 2 -2 -2 -2 4 2 4 6 4 2 0 0 0 1 | -9 -5 -4 -3 -6 -13 -15 -18 -8 -9 -10 -8 -8 -9 -10 -12 | 8 7 -3 -4 -3 3 2 1 2 2 0 0 4 7 8 5 6 6 7 8 9 8 | -5 -7 -12 -14 -16 -10 -11 -10 -11 -8 -4 -2 -2 -3 -3 -4 | 6.5 6 0 5 8 9 10 10 11 10 9 9 9 10 12 12 12 14 14 17 | .2 .3 .5 .0 0 0 0 0 2 0 2 -2 -2 0 2 4 5 5 | 9 11 9 7 9 11 10 14 14 11 10 14 19 11 15 17 18 18 19 19 15 14 14 | ,5 p,0 PA Bacino 5 5 5 3 0 2 2 4 5 4 4 5 8 9 7 10 9 5 0 4 | 15 13 SSO 22 24 24 24 24 24 24 25 26 26 26 26 28 25 20 19 20 19 20 18 17 16 15 | ,6 ,7 MAI 10 10 10 10 10 10 12 12 12 12 12 12 12 14 9 8 8 9 9 8 7 6 5 4 | 15 16 URIA ENTO 13 12 14 18 20 20 19 16 15 16 14 17 20 20 23 24 24 19 20 19 18 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 5,5 10 10 10 10 10 10 12 11 11 9 9 8 8 11 | 23 24 24 19 18 19 19 20 19 23 20 20 14 16 18 16 17 18 19 21 22 23 24 | 11 12 11 8 8 9 10 10 10 10 6 6 6 6 6 7 7 | 9, 12 16 16 16 14 15 15 14 13 10 10 12 14 15 15 12 14 14 14 14 14 14 14 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 6 5 5 8 7 5 3 0 1 1 4 4 4 4 4 4 4 3 3 | 7, 7, 7, 15 16 8 10 10 12 10 10 11 10 10 10 10 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10 | 6 6 1 0 1 2 5 5 6 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 2 | 8 10 11 10 10 10 9 8 7 7 8 8 9 7 8 8 9 7 8 4 4 0 0 -2 | 3 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 5 5 3 5 7 6 | -3 -3 298 m 0 3 4 4 3 6 5 4 4 4 4 5 5 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | ,7 ,0 s.m.) -6 -8 -8 -8 -6 -4 -4 -3 -2 0 0 -1 -1 -2 -2 -2 -2 -3 -1 0 0 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 | -3, -4, 0 4 -2 -2 0 5 6 6 6 6 6 5 5 5 5 5 5 0 0 | -5 -3 -3 -6 -10 -9 -7 0 0 0 0 0 -3 -2 -4 -8 -8 -8 -9 -7 | -5 -2 -1 2 5 0 -2 -4 -4 -1 -2 -2 -2 -2 4 2 4 6 4 2 0 0 | -9 -5 -13 -15 -13 -15 -18 -8 -9 -4 -6 -4 -6 -9 -10 | 8 7 -3 -4 -3 3 2 1 2 2 0 0 4 7 8 5 6 6 7 8 9 | -5 -7 -12 -14 -16 -10 -11 -8 -4 -2 -3 -3 -3 -4 0 | 6 5 6 0 5 8 9 10 10 11 10 9 9 9 9 10 12 12 12 14 14 | .2 .3 .5 .0 0 0 0 0 2 -1 -2 -2 0 2 4 5 | 9 11 9 7 9 11 10 14 14 11 10 14 11 15 17 18 18 19 19 15 14 14 18 18 18 | ,5 ,0 PA Bacino 5 5 5 3 0 2 2 4 5 4 4 5 8 9 7 10 9 5 0 | 22 22 24 24 24 24 24 25 26 26 26 26 27 20 20 19 20 20 18 17 16 | 6,7 MAI 10 10 10 10 10 10 10 12 12 12 12 12 12 12 13 14 4 4 3 | 15 16 URIA ENTO 13 12 14 18 20 20 19 16 15 16 14 17 20 20 23 24 24 19 20 19 20 19 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 5,5 10 10 10 10 10 10 12 11 11 11 9 9 8 8 | 23 24 24 19 18 19 19 20 19 23 20 20 14 16 18 16 17 18 19 21 22 23 24 21 19 | 11 12 11 8 8 9 10 10 10 6 6 6 6 6 7 7 9 10 10 | 9, 12 16 16 14 15 15 14 13 10 10 12 14 15 15 14 15 14 14 14 14 14 14 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 6 5 5 8 7 5 3 0 1 4 4 4 4 4 4 4 3 3 3 | 7, 7, 7, 15 16 8 10 10 12 10 10 12 14 11 10 10 10 10 10 10 11 10 11 10 11 11 | 6 6 1 0 1 2 5 5 6 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 2 | 8 10 11 10 10 10 9 8 7 7 8 8 9 7 8 8 9 7 8 7 5 4 4 0 -2 -2 -2 -3 | 3 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | -3 -3 298 m 1 0 3 4 4 3 6 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | ,7 ,0 s.m.) -6 -8 -8 -8 -6 -4 -4 -3 -2 0 0 -1 -1 -2 -2 -2 -2 -3 -1 0 0 0 -4 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 | -3, -4, 0 4 3 4 -2 -2 0 5 6 6 6 6 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 2 3 -5 -3 -6 -10 -9 -7 0 0 0 0 0 0 3 -2 -4 -8 -8 -8 -9 -7 -6 -4 -3 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 | -2 -1 2 5 0 -2 -4 -4 -1 -2 -2 -2 -2 4 2 4 6 4 2 0 0 1 -2 -3 3 3 | -9 -5 -4 -3 -6 -13 -15 -18 -8 -9 -10 -12 -15 -12 -15 -12 -15 -12 -15 -12 -15 -16 -17 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 | 8 7 -3 -4 -3 3 2 1 2 2 0 0 4 7 8 5 6 6 7 8 9 8 7 7 7 | -5 -7 -12 -14 -16 -11 -10 -11 -8 -6 -10 -11 -10 -11 -8 -2 -2 -3 -3 -3 -4 0 0 1 | 6 5 6 0 5 8 9 10 10 11 10 9 9 9 10 12 12 12 14 14 17 17 10 9 | -5 -3 -5 0 0 0 0 2 -1 -2 -2 0 2 4 5 5 | 9 11 9 7 9 11 10 14 14 11 10 14 11 15 17 18 18 19 15 14 14 18 18 18 18 | 5 5 5 7 9 9 7 10 9 5 7 10 9 8 8 | 15 13 SSO 22 22 24 24 24 24 24 25 26 26 26 26 28 25 20 19 20 19 20 18 17 16 15 15 15 | 6,7 MAI 10 10 10 10 10 10 10 12 12 12 12 12 12 12 12 13 14 4 3 2 | 15 16 URIA ENTO 13 12 14 18 20 20 19 16 15 16 14 17 20 20 23 24 24 19 20 19 18 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 5,5 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 | 23 24 24 19 18 19 20 19 20 20 14 16 18 16 17 18 19 21 22 23 24 21 19 19 | 11 12 11 8 8 9 10 10 10 6 6 6 6 6 6 7 7 9 10 10 | 9, 12 16 16 16 14 15 15 14 13 10 10 12 14 15 15 14 14 14 14 14 13 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 6 5 5 8 7 5 3 0 1 4 4 4 4 4 4 4 3 3 3 | 7, 7, 7, 15 16 8 10 10 12 10 10 12 14 11 10 10 10 10 10 10 11 10 11 10 11 11 | 6 6 1 0 1 2 5 5 6 5 4 4 4 4 4 2 3 0 1 1 1 1 0 0 | 8 10 11 10 10 9 10 9 8 7 7 8 8 9 7 8 8 9 7 8 4 4 0 -2 -2 | 3 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | -3 -3 298 m 1 0 3 4 4 3 6 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | ,7 ,0 s.m.) -6 -8 -8 -6 -4 -4 -3 -2 0 0 -1 -1 -2 -2 -2 -2 -3 -1 0 0 0 -4 -10 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 | -3, -4, 0 4 -2 -2 0 5 6 6 6 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5 9 0 2 2 2 | 2 3 -5 -3 -6 -10 -9 -7 0 0 0 0 0 0 3 -2 -4 -8 -8 -8 -9 -7 -6 -4 -3 -1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | -2 -1 2 5 0 -2 -4 -4 -1 2 -2 -2 -2 -4 2 4 6 4 2 0 0 1 -2 -3 3 3 4 4 4 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 | -9 -5 4 -3 -6 -13 -15 -13 -8 -8 -9 -4 -6 -4 -6 -9 -10 -12 -15 -12 -16 -6 -6 | 8 7 -3 -3 -4 -3 3 2 1 2 2 0 0 4 7 8 5 6 6 7 8 9 8 7 7 7 7 8 | -5 -7 -12 -14 -16 -11 -10 -11 -8 -4 -2 -2 -3 -3 -4 0 0 1 1 0 0 -5 | 6 5 6 5 6 7 8 9 10 10 11 10 9 9 9 10 12 12 12 14 14 17 17 17 19 9 9 | -5 -3 -5 0 0 0 0 2 0 2 -1 -2 -2 0 2 4 5 5 5 4 4 4 | 9 11 9 7 9 11 10 14 14 11 10 14 19 11 15 17 18 18 19 19 15 14 14 14 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | ,5 p,0 PA Bacino 5 5 5 3 0 2 2 4 5 4 5 4 4 5 8 9 7 10 9 5 0 4 9 | 15 13 SSO : TAG 22 24 24 24 24 24 25 26 26 26 26 28 25 20 20 19 20 20 18 17 16 15 15 15 15 14 14 | ,6 ,7 MAU 10 10 10 10 10 10 12 12 12 12 12 12 12 14 4 4 | 15 16 URIA ENTO 13 12 14 18 20 20 19 16 15 16 14 17 20 20 23 24 24 19 20 19 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 5,5 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 | 23 24 24 19 18 19 19 20 19 20 14 16 18 16 17 18 19 21 22 23 24 21 19 18 19 19 21 21 22 23 24 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 11 12 11 8 8 9 10 9 10 10 10 6 6 6 6 6 6 6 7 7 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 9, 12 16 16 16 14 15 15 14 13 10 10 12 14 15 15 12 14 14 14 14 14 14 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 6 5 5 8 7 5 3 3 0 1 1 4 4 4 3 3 3 4 4 1 1 3 | 7, 7, 7, 15 16 8 10 10 12 10 10 12 11 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 12 12 14 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 6 6 1 0 1 2 5 5 6 5 4 4 4 4 4 4 4 4 1 1 1 0 -1 0 -1 0 -1 0 | 8 10 11 10 10 10 9 8 7 7 8 8 9 7 8 8 9 7 8 8 9 7 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 3 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | -3 -3 298 m 0 3 4 4 3 6 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 7 7 7 7 | ,7 ,0 s.m.) -6 -8 -8 -8 -6 -4 -4 -3 -2 0 0 -1 -1 -2 -2 -2 -2 -3 -1 0 0 0 -4 -10 -15 -18 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 | -3, -4, 0 4 3 4 -2 0 5 6 6 6 6 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5 6 0 2 2 3 3 4 2 4 2 4 2 4 2 4 4 2 4 4 4 4 4 | 2 3 -5 -3 -6 -10 -9 -7 0 0 0 0 0 3 -2 -4 -8 -8 -8 -9 -7 -6 -4 -3 -1 0 0 0 -2 -1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | -2 -1 2 5 0 -2 -4 -4 -1 -2 -2 -2 -2 -4 2 4 6 4 2 0 0 1 -2 -3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | -9 -5 -13 -15 -13 -15 -13 -15 -18 -8 -9 -10 -12 -15 -12 -15 -16 -16 | 8 7 -3 -3 -4 -3 3 2 1 2 2 0 0 4 7 8 5 6 6 7 8 9 8 7 7 7 7 8 6 | -5 -7 -12 -14 -8 -6 -10 -11 -10 -18 -4 -2 -2 -3 -3 -4 0 0 1 1 0 -5 -4 | 6 5 6 7 6 7 7 8 9 10 10 11 10 9 9 9 10 12 12 12 14 14 14 17 17 10 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | -5 -3 -5 0 0 0 0 2 -1 -2 -2 0 2 4 5 5 | 9 11 9 7 9 11 10 14 14 11 10 14 19 11 15 17 18 18 19 19 15 14 14 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 5 5 5 3 0 2 2 4 5 4 5 5 7 10 9 5 0 4 4 5 7 10 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 15 13 SSO 22 22 24 24 24 24 24 24 25 26 26 26 26 28 25 20 20 19 20 20 18 17 16 15 15 15 14 14 20 | ,6 ,7 MAU 10 10 10 10 10 10 12 12 12 12 12 12 12 12 14 4 4 10 | 15 16 URIA ENTO 13 12 14 18 20 20 19 16 15 16 14 17 20 20 23 24 24 19 20 19 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 5 5 8 10 10 10 15 5 5 8 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 23 24 24 19 18 19 19 20 19 23 20 20 14 16 18 16 17 18 19 21 22 23 24 21 19 18 19 19 21 21 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 11 12 11 8 8 9 10 10 10 10 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 9, 12 16 16 16 14 15 15 14 13 10 10 12 14 15 15 12 14 14 14 13 12 10 10 10 10 10 10 10 11 11 10 10 10 10 | 6 5 5 8 7 5 3 3 0 1 1 4 4 4 3 3 3 4 4 1 1 3 4 | 7, 7, 7, 15 16 8 10 10 12 10 10 12 14 11 10 10 10 10 10 10 11 10 11 11 11 11 | 6 6 1 0 1 2 5 5 6 5 4 4 4 4 4 4 4 4 1 1 1 0 -1 0 -1 | 8 10 11 10 10 10 9 8 7 7 8 8 9 7 8 8 9 7 8 7 5 4 4 0 -2 -2 -2 -3 | 3 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | -3 -3 298 m 1 0 3 4 4 3 6 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 - | ,7 ,0 s.m.) -6 -8 -8 -8 -6 -4 -4 -3 -2 0 0 -1 -1 -2 -2 -2 -2 -3 -1 0 0 -4 -10 -15 -18 -18 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 | -3, -4, 0 4 3 4 -2 -2 0 5 6 6 6 6 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 2 3 -5 -3 -6 -10 -9 -7 0 0 0 0 0 0 3 -2 -4 -8 -8 -8 -9 -7 -6 -4 -3 -1 0 0 0 2 -7 -6 -7 -7 -6 -7 -7 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 | -2 -1 2 5 0 -2 -4 -4 -1 -2 -2 -2 -4 2 4 6 4 2 0 0 -1 -2 -3 3 3 4 6 | -9 -5 4 -3 -6 -13 -15 -13 -8 -8 -9 -4 -6 -4 -6 -9 -10 -6 -6 -5 -5 | 8 7 -3 -4 -3 3 2 1 2 2 0 0 4 7 8 5 6 6 7 8 9 8 7 7 7 8 6 4 4 | -5 -7 -12 -14 -8 -6 -10 -11 -8 -4 -2 -2 -3 -3 -4 0 0 1 0 -5 -4 -4 -8 | 6 5 6 0 5 8 9 10 10 11 10 9 9 9 10 12 12 12 14 14 17 17 10 9 9 | -5 -3 -5 0 0 0 0 2 0 2 -1 -2 -2 0 2 4 5 5 5 4 4 4 5 | 9 11 9 7 9 11 10 14 14 11 10 14 11 15 17 18 18 19 19 15 14 14 18 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 5 5 3 0 2 2 4 5 5 4 4 4 5 8 9 7 10 9 5 0 4 9 8 8 6 4 1 3 6 | 15 13 SSO 22 22 24 24 24 24 24 25 26 26 26 26 28 25 20 19 20 20 19 20 18 17 16 15 15 15 15 14 14 14 20 16 | 6,7 MAI 10 10 10 10 10 10 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 15 16 URIA ENTO 13 12 14 18 20 20 19 16 15 16 14 17 20 20 23 24 24 19 20 19 18 20 20 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 5,5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 | 23 24 24 19 18 19 20 19 20 20 14 16 18 16 17 18 19 21 22 23 24 21 19 18 19 21 22 23 24 21 19 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 11 12 11 8 8 9 10 9 10 10 10 6 6 6 6 6 6 7 7 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 9, 12 16 16 16 14 15 15 11 10 10 12 14 15 15 12 14 14 14 14 14 13 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 6 5 5 8 7 5 3 3 0 1 1 4 4 4 3 3 3 4 4 1 1 3 4 5 | 7, 7, 7, 15 16 8 10 10 12 10 10 12 14 11 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 12 12 14 8 8 8 7 7 | 6 6 1 0 1 2 5 5 6 6 6 1 0 1 2 5 5 6 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 8 10 11 10 10 10 9 10 9 8 7 7 8 8 9 7 8 8 9 7 8 8 9 7 8 8 9 7 9 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 3 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | -3 -3 298 m 1 0 3 4 4 3 6 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 7 7 7 7 | ,7 ,0 -6 -8 -8 -6 -4 -4 -3 -2 0 0 -1 -1 -2 -2 -2 -3 -1 0 0 0 -4 -10 -15 -18 -15 -12 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Medic | -3, -4, 0 4 3 4 -2 -2 0 5 6 6 6 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 0 2 2 3 3 4 2 2 3 3 4 2 2 3 3 4 2 2 3 3 4 2 2 3 3 4 2 2 3 3 4 2 2 3 3 3 4 2 2 3 3 3 4 2 3 3 3 3 | 2 3 -5 -3 -6 -10 -9 -7 0 0 0 0 0 -7 -6 -4 -3 -10 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 | -2 -1 2 5 0 -2 -4 -4 -1 -2 -2 -2 -1 2 4 2 4 6 4 2 0 0 1 -2 -3 3 3 4 6 | -9 -5 -4 -3 -6 -13 -15 -13 -8 -8 -9 -10 -8 -8 -9 -10 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 | 8 7 -3 -3 -4 -3 3 2 1 2 2 0 0 4 7 8 5 6 6 7 8 9 8 7 7 7 7 8 6 4 4 4,2 | -5 -7 -12 -14 -16 -10 -11 -10 -11 -8 -4 -2 -2 -3 -3 -3 -4 -4 -8 -5 -4 -4 -8 -5 -4 -8 -5 -4 -8 -5 -4 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 | 6 5 6 7 6 7 7 8 9 10 10 11 10 9 9 9 10 12 12 12 14 14 17 17 10 9 9 9 10 9 9 9 9 10 9 9 9 9 9 9 9 9 | -5 -3 -5 0 0 0 0 2 0 2 -1 -2 -2 -2 0 2 4 5 5 4 | 9 11 9 7 9 11 10 14 14 11 10 14 19 11 15 17 18 18 19 19 15 14 14 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 5 5 5 3 0 2 2 4 5 4 5 5 7 10 9 5 0 4 9 7 10 9 8 8 6 4 1 3 6 6 7 | 15 13 SSO 22 22 24 24 24 24 24 24 24 25 26 26 26 26 28 25 20 20 19 20 20 18 17 16 15 15 15 14 14 20 16 | ,6 ,7 MAU 10 10 10 10 10 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 15 16 URIA ENTO 13 12 14 18 20 20 19 16 15 16 14 17 20 20 23 24 24 19 20 19 18 18 20 20 21 20 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 5,5 6,4 5 5 8 10 10 10 10 5 5 5 8 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 23 24 24 19 18 19 19 20 19 20 20 14 16 18 16 17 18 19 21 22 23 24 21 19 18 19 19 21 22 23 24 16 16 16 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 11 12 11 8 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 9, 12 16 16 16 14 15 15 11 10 10 10 12 14 15 15 12 14 14 14 13 12 10 10 10 10 10 10 11 11 11 10 10 10 10 | 6 5 5 8 7 5 3 3 0 1 1 4 4 4 4 3 3 4 4 4 1 1 3 4 5 5 3,5 | 7, 7, 7, 15 16 8 10 10 12 10 10 10 11 11 11 12 12 14 11 10 10 10 10 10 11 11 11 12 12 14 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 6 6 1 0 1 2 5 5 6 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 1 1 1 0 -1 0 -1 0 -1 | 8 10 11 10 10 10 9 10 9 8 7 7 8 8 9 7 8 8 9 7 8 8 9 7 5 4 4 0 0 2 2 2 3 3 3 3 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 3 ,2 -1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 5 5 3 5 2 -1 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 | -3 -3 298 m 0 3 4 4 3 6 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 - | ,7 ,0 s.m.) -6 -8 -8 -8 -6 -4 -4 -3 -2 0 0 -1 -1 -2 -2 -2 -2 -3 -1 0 0 -4 -10 -15 -18 -18 -15 -12 -5,2 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | -3, -4, 0 4 3 4 -2 -2 0 5 6 6 6 6 6 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5 6 0 2 2 3 3 4 2 2 3 3 4 2 2 3 3 4 4 2 2 3 3 4 4 2 2 3 3 4 4 2 3 3 4 4 2 3 3 4 4 2 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 | 2 3 -5 -3 -6 -10 -9 -7 0 0 0 0 0 0 0 -7 -7 -6 -4 -3 -1 0 0 -2 -7 -6 -4 -3 -6 -4 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 | -2 -1 2 5 0 -2 -4 -4 -1 -2 -2 -2 -1 2 4 6 4 2 0 0 -1 -2 -3 3 3 4 6 | -9 -5 4 -3 -6 -13 -15 -13 -8 -8 -9 -4 -6 -4 -6 -9 -10 -6 -6 -5 -5 | 8 7 -3 -4 -3 3 2 1 2 2 0 0 4 7 8 5 6 6 7 8 9 8 7 7 7 7 8 6 4 4 4 4.2 -0 | -5 -7 -12 -14 -8 -6 -10 -11 -8 -4 -2 -2 -3 -3 -4 0 0 1 0 -5 -4 -4 -8 | 6 5 6 0 5 8 9 10 10 11 10 9 9 9 10 12 12 12 12 14 14 17 17 17 17 10 9 9 9 9 10 9 9 9 9 10 9 9 9 9 9 9 9 | -5 -3 -5 0 0 0 0 2 0 2 -1 -2 -2 0 2 4 5 5 5 4 4 4 5 | 9 11 9 7 9 11 10 14 14 11 10 14 19 15 17 18 18 19 19 15 14 14 18 18 18 18 19 19 15 14 14 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 5 5 3 0 2 2 4 5 5 4 4 4 5 8 9 7 10 9 5 0 4 9 8 8 6 4 1 3 6 | 15 13 SSO 22 22 24 24 24 24 24 25 26 26 26 26 28 25 20 19 20 20 19 20 18 17 16 15 15 15 15 14 14 14 20 16 | ,6 ,7 MAI 10 10 10 10 10 10 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 14 4 10 9 8 8,3 ,4 | 15 16 URIA ENTO 13 12 14 18 20 20 19 16 15 16 14 17 20 20 23 24 24 19 20 20 19 18 18 20 20 21 20 21 20 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 5,5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 | 23 24 24 19 18 19 19 20 20 14 16 18 16 17 18 19 21 22 23 24 21 19 18 16 16 17 18 19 21 22 23 24 19 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 11 12 11 8 8 9 10 9 10 10 10 6 6 6 6 6 6 7 7 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 9, 12 16 16 16 14 15 15 15 12 14 15 15 12 14 14 14 13 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 6 5 5 8 7 5 3 3 0 1 1 4 4 4 4 3 3 4 4 4 1 1 3 4 5 5 3,5 | 7, 7, 7, 15 16 8 10 10 12 14 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 | 6 6 1 0 1 2 5 5 6 6 6 1 0 1 2 5 5 6 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 8 10 11 10 10 10 9 10 9 8 7 7 8 8 9 7 8 8 9 7 8 8 9 7 8 8 9 7 7 8 8 9 9 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 3 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | -3 -3 298 m 1 0 3 4 4 3 6 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 7 -7 -7 -11 -9 -5 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 | ,7 ,0 -6 -8 -8 -6 -4 -4 -3 -2 0 0 -1 -1 -2 -2 -2 -3 -1 0 0 0 -4 -10 -15 -18 -15 -12 |

| | | | - | | | | | ` D | - | | | 1 | | 10 | | 20 | or | 200 | | coc I | 216 | | | - |
|--|---|--|---|---|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|---|
| Giorno | GE | | | B | | AR | Al | | l ı | ٩G | GI | | LU | | | GO | SE | | 07 | | NC | | Di | |
| | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | | max. | | | | max. | min. | max. | mın. | max. | mın, | max. | min, | max. | min. |
| (Tm) | | | | | | | | | | | : TAG | | | | | | | | | | | (| 907 m | s.m.) |
| 1 | I | 1 | 2 | -8 | 12 | -2 | 7 | -2 | 9 | 6 | 24 | 9 | 18 | 11 | 25 | 10 | 18 | 7 | 18 | 5 | 10 | -1 | 4 | -5 |
| 3 | 6 | -2 | 7 | -5 -2 | 8 | -3 -10 | 2 | -1 1 | 13 14 | 7 | 24 | 10 | 12 14 | 9 | 25 27 | 12 12 | 18 14 | 6 | 16 9 | 9 | 12 16 | 2 | 5 | -5 -4 |
| 4 | 10 | -6 | 6 | -1 | 3 | -9 | 4 | -3 | 8 | ĭ | 22 | 9 | 18 | 8 | 28 | 9 | 17 | 7 | 14 | i | 19 | 2 | 8 | -5 |
| 5 | 4 | -9 | 1 | -4 | 5 | -8 -7 | 5 | 1 | 13 | 3 | 24 | 9 | 22 | 11 | 21 | 9 10 | 17 19 | 7 | 16 | 1 | 16 | 1 | 8 | -5 -3 |
| 7 | 3 | -9 -3 | 0 | -12 -14 | 12 | -4 | 9 | | 14 | 4 | 25 26 | 10 | 20 20 | 13 | 20 | 10 | 17 | 5 | 8 9 | 7 | -ú-l | 4 | 9 | -3 |
| 8 | 1 | -2 | 2 | -12 | 4 | -9 | 15 | 2 | 20 | 5 | 27 | 10 | 19 | 12 | 22 | 11 | 15 | 4 | 11 | 7 | 10 | 3 | 6 | -4 |
| 9 10 | 3 | -2 -1 | 4 6 | -5 -9 | 6 | -10 -9 | 14 13 | 1 | 19 | 6 7 | 27 27 | 12 12 | 18 20 | 6 | 21 24 | 9 10 | 18 15 | 2 | 15 | 7 | 14 10 | 0 | 9 5 | -2 -1 |
| 11 | 5 | 1 | 4 | -8 | 2 | -5 | 9 | 0 | 15 | 6 | 28 | 11 | 16 | 7 | 23 | 11 | 17 | 3 | 15 | 6 | 7 | 2 | 4 | 1 |
| 12 13 | 3 | 0 | 5 | -7 -5 | -2 | -12 -7 | 11 | 0 -3 | 9 | 7 8 | 29 | 12 13 | 19 20 | 8 | 15 17 | 12 6 | 16 16 | 5 6 | 14 16 | 3 | 9 | 6 7 | 8 | -1 |
| 14 | 11 | -2 | 5 | -7 | 9 | -3 | 11 | 0 | 13 | 7 | 26 | 9 | 22 | 11 | 17 | 7 | 15 | ĭ | 14 | 4 | 9 | 7 | 3 | 0 |
| 15 | 10 | -4 | 7 | -5 -7 | 10 | -9 -1 | 12 | -2 -2 | 18 21 | 8 | 22 | 10 9 | 26 26 | 12 12 | 20 19 | 8 | 18 18 | 4 | 11 | 6 8 | 10 7 | 5 | 6 | -1 -2 |
| 16 17 | 10 | -4 -5 | 8 | -5 | 5 | -1 -1 | 15 | -1 | 18 | ii | 18 | 6 | 25 | 13 | 22 | 8 | 17 | 5 | 10 | 7 | 10 | 4 | 8 | -1 |
| 18 | 9 | -6 | 7 | -4 | 10 | -l | 15 | -1 | 18 | 9 | 21 | 8 | 20 | 9 | 24 | 9 | 14 | 7 | 9 | 5 | 8 | 4 | 7 | -2 -2 |
| 19 20 | 8 7 | -4 -8 | 6 | -3 -6 | 7 8 | -3 -3 | 19 20 | 2 | 19 | 11 7 | 21 | 9 | 22 22 | 9 | 22 23 | 8 | 9 | 6 | 10 8 | 2 | 6 | í | 3 | 1 |
| 21 | 3 | -8 | 7 | -7 | 10 | -2 | 20 | 3 | 13 | 2 | 21 | 11 | 19 | 9 | 23 | 9 | 14 | 4 | 12 | 1 | 2 | -2 | 1 | -1 |
| 22 23 | -2 | -8 -5 | 3 | -7 -12 | 11 10 | 2 2 | 20 20 | 5 | 16 16 | 6 | 16 10 | 11 | 20 20 | 11 8 | 22 | 9 | 10 12 | 6 8 | 15 19 | 3 | 6 | -2 -6 | 6 | 2 |
| 24 | 0 | 0 | i | -11 | 8 | 2 | 17 | 8 | 14 | 5 | 6 | 3 | 22 | 10 | 24 | 10 | 13 | 6 | 15 | 2 | 6 | -4 | 4 | 3 |
| 25 26 | 2 | -1 | 3 | -11 -10 | 6 | 3 | 13 9 | 6 | 20 18 | 9 10 | 15 15 | 5 | 20 25 | 13 8 | 23 20 | 12 | 18 13 | 3 | 13 12 | 3 | 3 | -7 -4 | 6 | 0 -8 |
| 27 | 6 | ò | 4 | -5 | 8 | 2 | 10 | 6 | 17 | 10 | 13 | 6 | 24 | 10 | 19 | 10 | 14 | 2 | 7 | 1 | 5 | -4 | -2 | -13 |
| 28 | 5 4 | -1 | 8 10 | -5 -4 | 10 9 | -3 -2 | 11 13 | 7 | 11 | 9 | 19 | 7 12 | 24 25 | 12 11 | 17 15 | 9 | 7 20 | 5 | 12 11 | 3 | 8 | -2 -6 | -4 -10 | -16 -15 |
| 30 | 8 | -4 | 10 | | 7 | -1 | 13 | 7 | 20 | 4 | 19 | 9 | 25 | 12 | 19 | 8 | 17 | 5 | 9 | ĭ | 5 | -5 | -4 | -13 |
| 31 Medie | 3 4,9 | -10 -3,2 | 4,5 | 6.0 | 6,8 | -6 -3,8 | 12,1 | 1,9 | 15,7 | 6,3 | 21,2 | 9,0 | 22,8 | 10,0 | 19 21,3 | 9,4 | 15,3 | 4,6 | 13 | -/ 3,7 | 8,4 | 0,6 | -3 4,0 | -11 |
| 1 typerne i | 94.7 | | | | | | | | | | | | | | | 2.4 | 8 -22 | | | 200 | | | | |
| Med. mens. | | | | -6,9 ,2 | | ,5 ,5 | | ,0 | | ,0 | 15 | | | ,4 | | 5,3 | 9 | | 8, | | 4, | | 0, | |
| 1 | 0, | 8 | -1 | ,2 ,4 | 1 | ' | | ,0 | 11 | | 15 14 | ,1 ,6 | 15 16 | | 15 | | 9 | | | ,1 | | 5 | | ,2 |
| Med. mens. Med. norm. | 0, | 8 | -1 | ,2 | 1 | ,5 | 7. | ,0 | 11 | ,0 ,5 | 15 14 SA | ,1 ,6 URIS | 15 16 | i,4 i,8 | 15 | 5,3 | 9 | ,9 | 8, | ,1 | 4, | ,5 ,9 | 0, | ,2 ,1 |
| Med. mens. | 0, | 8 ,8 | -1 0 | ,2 ,4 | 3, | ,5 ,3 | 6. | ,0 ,7 | 11 | ,0 ,5 | 15 14 SA 5: TAG | ,1 ,6 URIS LIAM | 15 16 S ENTO | ,4 5,8 | 15 16 | 5,3 5,6 | 9, 13 | ,9 5,6 | 8, 9, | ,1 | 4, | ,5 ,9 | 0, 0, 212 m | ,2 ,1 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 | 0, | -2 -3 | -1 | ,2 ,4 | 10 6 | ,5 ,3 -3 -7 | 7, 6, 4 2 | ,0 ,7 -4 -3 | 8 11 | ,0 ,5 Bacino | 15 14 SA TAG 22 22 | ,1 ,6 URIS LIAM 9 10 | 15 16 S ENTO 17 | ,4 5,8 9 7 | 15 16 22 23 | 5,3 5,6 10 11 | 9, 13 | ,9 ,,6 6 5 | 16 17 | ,1 | 7 10 | 5 9 (1 | 0, | ,2 ,1 s.m.) |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) | 0, | -2 -3 -3 | -1 0 2 7 1 | ,2 ,4 -9 -4 -3 | 10 6 0 | ,5 ,3 -3 -7 -10 | 4 2 5 | .0 .7 | 8 11 10 | Bacino | 15 14 SA 5: TAG 22 22 22 20 | ,1 ,6 URIS LIAM 9 10 8 | 15 16 S ENTO 17 11 12 | ,4 5,8 9 7 6 | 22 23 24 | 5,3 | 9, 13 | 6 5 8 | 16 17 8 | ,1 ,4 | 7 10 14 | 5 9 (1 -1 2 4 | 212 m 2 3 1 | ,2 ,1 s.m.) -7 -7 -7 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 | 0, -0, | -2 -3 | 2 7 1 4 | .9 -4 -3 -1 | 10 6 | -3 -7 -10 -12 | 7. 6. 4 2 5 5 | .0 ,7 -4 -3 -3 -4 0 | 8 11 10 5 | ,0 ,5 Bacino | 15 14 SA 5: TAG 22 22 22 20 20 20 22 | ,1 ,6 URIS LIAM 9 10 8 9 | 15 16 ENTO 17 11 12 15 19 | 9 7 6 6 8 | 22 23 24 19 | 5,3 5,6 10 11 11 7 7 | 9, 13 17 17 15 16 15 | 9 3,6 5 8 8 | 8, 9, 16 17 8 12 14 | 7 7 7 1 -1 3 | 7 10 14 17 | 5 9 (1 -1 2 4 3 0 | 0, 0, 212 m 2 3 1 5 6 | s.m.) -7 -7 -6 -7 -6 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 | 0, -0, 5 1 7 2 -3 | -2 -3 -3 -8 -// | 2 7 1 4 0 2 | .9 -4 -3 -1 -7 | 10 6 0 -2 -1 | -3 -7 -10 -12 -/3 -8 | 7. 6. 4 2 5 5 5 | .0 .7 -4 -3 -3 -4 | 8 11 10 5 10 | ,0 ,5 Bacino 4 5 3 0 2 | 15 14 SA 5: TAG 22 22 20 20 20 22 23 | ,1 ,6 URIS LIAM 9 10 8 9 10 | 15 16 ENTO 17 11 12 15 19 17 | 9 7 6 6 8 9 | 22 23 24 19 17 18 | 5,3 5,6 10 11 11 7 7 | 9, 13 17 17 15 16 15 18 | 6 5 8 8 6 5 | 16 17 8 12 | 7 7 7 1 | 7 10 14 17 | 5 9 (1 -1 2 4 3 | 0, 0, 212 m 2 3 1 5 6 7 | s.m.) -7 -7 -6 -7 -6 -4 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 | 0, -0, 5 1 7 2 -3 -1 | -2 -3 -3 -8 -// -10 | 2 7 1 4 | .9 -4 -3 -1 -7 -14 -/5 | 10 6 0 -2 | -3 -7 -10 -12 -/3 -8 -6 | 7. 6. 4 2 5 5 5 11 14 13 | .0 ,7 -4 -3 -3 -4 0 | 8 11 10 5 10 10 15 17 | ,0 ,5 Bacino 4 5 3 0 2 1 3 4 | 15 14 SA 5: TAG 22 22 20 20 20 22 23 23 25 | ,1 ,6 URIS LIAM 9 10 8 9 10 10 11 | 15 16 17 11 12 15 19 17 19 | 9 7 6 8 9 10 | 22 23 24 19 17 18 19 21 | 5,3 5,6 10 11 11 7 7 7 9 | 9, 13 17 17 15 16 15 18 16 13 | 9 3,6 5 8 8 | 8, 9, 16 17 8 12 14 6 7 10 | 7 7 7 1 -1 3 5 5 | 7 10 14 17 14 5 9 | 5 9 (1 -1 2 4 3 0 2 4 1 | 0, 0, 212 m 2 3 1 5 6 7 8 5 | s.m.) -7 -7 -6 -7 -6 -4 -5 -5 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 0, -0, 5 1 7 2 -3 -1 1 3 | -2 -3 -3 -8 -// -10 -5 0 -2 | -1 0 2 7 1 4 0 2 -2 -1 1 | .2 ,4 -9 -4 -3 -1 -7 -14 -15 -13 -6 | 10 6 0 -2 -1 1 3 | -3 -7 -10 -12 -13 -8 -8 -6 -10 | 7, 6, 4 2 5 5 5 11 14 13 13 | .0 ,7 -4 -3 -3 -4 0 0 1 | 8 11 10 5 10 10 15 17 16 | ,0 ,5 Bacino 4 5 3 0 2 1 3 4 5 | 15 14 SA 5: TAG 22 22 20 20 20 22 23 23 25 25 | ,1 ,6 URIS LIAM 9 10 8 9 10 10 11 | 15 16 17 11 12 15 19 17 19 16 14 | 9 7 6 6 8 9 10 | 22 23 24 19 17 18 19 21 | 5,3 5,6 10 11 11 7 7 7 9 | 9, 13 17 17 15 16 15 18 16 13 14 | 9 3,6 5 8 8 6 5 3 | 8, 9, 16 17 8 12 14 6 7 10 9 | 7 7 7 1 -1 3 5 5 6 | 7 10 14 17 14 5 9 7 | 5 9 (1 -1 2 4 3 0 | 0, 0, 212 m 2 3 1 5 6 7 8 5 | s.m.) -7 -7 -6 -7 -6 -4 -5 -5 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 | 0, -0, -0, 5 1 7 2 -3 -1 1 3 9 | -2 -3 -3 -8 -11 -10 -5 0 -2 -2 | -1 0 2 7 1 4 0 2 -2 -1 1 4 2 | .9 .4 .3 .1 .7 .14 .15 .13 .6 .9 | 10 6 0 -2 -1 1 3 3 | -3 -7 -10 -12 -13 -8 -8 -6 -10 -11 | 7, 6, 4 2 5 5 5 11 14 13 13 11 | .0 ,7 -4 -3 -3 -4 0 | 8 11 10 5 10 10 15 17 | ,0 ,5 Bacino 4 5 3 0 2 1 3 4 5 5 | 15 14 SA 5: TAG 22 22 20 20 22 23 23 25 25 25 25 25 | ,1 ,6 URIS LIAM 9 10 8 9 10 10 11 10 11 12 12 | 15 16 17 11 12 15 19 17 19 16 14 16 14 | 9 7 6 6 8 9 10 | 22 23 24 19 17 18 19 21 19 21 20 | 5,3 5,6 11 11 7 7 9 11 8 | 9, 13 17 17 15 16 15 18 16 13 14 12 13 | 6 5 8 6 5 3 1 0 | 8, 9, 16 17 8 12 14 6 7 10 9 13 | 7 7 7 1 -1 3 5 5 | 7 10 14 17 14 5 9 | 5 9 (1 -1 2 4 3 0 2 4 1 -2 -1 1 | 0, 0, 212 m 2 3 1 5 6 7 8 5 | s.m.) -7 -7 -6 -7 -6 -4 -5 -5 -0 0 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 | 0, -0, -0, 5 1 7 2 -3 -1 1 3 9 | -2 -3 -3 -8 -11 -10 -5 0 -2 -2 | -1 0 2 7 1 4 0 2 -2 -1 1 4 2 2 | .2 ,4 -9 -4 -3 -1 -7 -14 -15 -13 -6 -9 -9 | 10 6 0 -2 -1 1 3 3 1 | -3 -7 -10 -12 -13 -8 -6 -10 -11 -10 | 7. 6. 4 2 5 5 5 11 14 13 13 11 10 7 | .0 ,7 -4 -3 -3 -4 0 0 1 1 | 8 11 10 5 10 10 15 17 16 10 10 | ,0 ,5 Bacino 4 5 3 0 2 1 3 4 5 5 | 15 14 SA 3: TAG 22 22 20 20 20 22 23 23 25 25 25 25 25 27 | ,1 ,6 URIS LIAM 9 10 8 9 10 10 11 10 11 12 12 12 | 15 16 ENTO 17 11 12 15 19 17 19 16 14 16 | 9 7 6 6 8 9 10 | 22 23 24 19 17 18 19 21 19 21 20 13 | 5,3 5,6 11 11 7 7 9 11 8 | 9, 13 17 17 15 16 15 18 16 13 14 12 13 14 | 9 3,6 5 8 8 6 5 3 1 | 8, 9, 16 17 8 12 14 6 7 10 9 13 15 10 | 7 7 7 1 -1 3 5 5 6 5 5 | 7 10 14 17 14 5 9 7 | 5 9 (1 2 4 3 0 2 4 1 -2 | 0, 0, 212 m 2 3 1 5 6 7 8 5 | s.m.) -7 -7 -6 -7 -6 -4 -5 -5 -0 0 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 0, -0, -0, 5 1 7 2 -3 -1 1 3 9 3 4 9 | -2 -3 -3 -8 -11 -10 -5 0 -2 -2 0 0 | -1 0 2 7 1 4 0 2 -2 -1 1 4 2 2 3 3 | .2 ,4 -9 -4 -7 -14 -75 -13 -6 -9 -9 -8 -5 -8 | 10 6 0 -2 -1 1 3 3 1 1 1 0 -2 0 | -3 -7 -10 -12 -/3 -8 -6 -10 -11 -10 -7 -/3 | 7, 6, 4 2 5 5 5 11 14 13 13 11 10 7 | .0 ,7 -4 -3 -3 -4 0 0 1 1 0 2 -1 | 8 11 10 5 10 15 17 16 10 10 11 10 11 | ,0 ,5 Bacino 4 5 3 0 2 1 3 4 5 5 3 6 6 6 | 15 14 SA 5: TAG 22 20 20 22 23 23 25 25 25 25 25 27 25 21 | ,1 ,6 URIS LIAM 9 10 8 9 10 10 11 12 12 12 13 8 | 15 16 17 11 12 15 19 17 19 16 14 16 14 17 17 | 9 7 6 8 9 10 11 4 5 6 7 8 | 22 23 24 19 17 18 19 21 19 21 20 13 16 17 | 5,3 5,6 10 11 11 7 7 9 11 8 11 10 10 5 | 9, 13 17 17 15 16 15 18 16 13 14 12 13 14 15 14 | 9 5,6 5 8 8 6 5 3 1 0 3 5 0 | 8, 9, 16 17 8 12 14 6 7 10 9 13 15 10 13 | 7 7 7 1 -1 3 5 5 6 5 5 1 2 | 7 10 14 17 14 5 9 7 10 8 5 7 | 5 9 9 (1 -1 2 4 3 0 2 4 1 -2 -1 1 5 6 | 0, 0, 212 m 2 3 1 5 6 7 8 5 8 5 4 4 4 | s.m.) -7 -7 -6 -7 -6 -4 -5 -5 -2 0 0 -3 -1 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 0, -0, -0, 5 1 7 2 -3 -1 1 3 9 3 4 9 | -2 -3 -3 -8 -11 -10 -5 0 -2 -2 -2 -5 | -1 0 2 7 1 4 0 2 -2 -1 1 4 2 2 3 3 5 | .9 -4 -3 -1 -7 -14 -15 -9 -9 -8 -5 -8 -7 | 10 6 0 -2 -1 1 3 3 1 1 1 3 0 -2 0 4 | -3 -7 -10 -12 -/3 -8 -6 -10 -11 -10 -7 -/3 -8 -4 | 7. 6. 4 2 5 5 5 11 14 13 13 11 10 7 9 | .0 ,7 -4 -3 -3 -4 0 0 1 1 0 2 -1 1 -1 -3 | 8 11 10 5 10 10 15 17 16 10 11 10 11 10 13 13 | ,0 ,5 Bacino 4 5 3 0 2 1 3 4 5 5 3 6 6 6 | 15 14 SA 5: TAG 22 20 20 22 23 23 25 25 25 25 27 25 21 20 | ,1 ,6 URIS LIAM 9 10 8 9 10 10 11 12 12 12 13 8 8 | 15 16 17 11 12 15 19 17 19 16 14 16 14 17 20 22 | 9 7 6 8 9 10 11 4 5 6 7 8 10 | 22 23 24 19 17 18 19 21 19 21 20 13 16 17 | 5,3 5,6 10 11 11 7 7 9 11 8 11 10 10 | 9, 13 17 17 15 16 15 18 16 13 14 12 13 14 15 14 | 9 5,6 5 8 8 6 5 3 1 0 3 5 0 3 | 8, 9, 16 17 8 12 14 6 7 10 9 13 15 10 | 7 7 7 1 -1 3 5 5 6 5 5 | 7 10 14 17 14 5 9 7 10 8 5 7 | 5 9 (1 2 4 3 0 2 4 1 -2 -1 1 5 6 | 0, 0. 212 m 2 3 1 5 6 7 8 5 8 5 4 4 4 4 | s.m.) -7 -7 -6 -7 -6 -4 -5 -5 -2 0 0 -3 -1 -2 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 | 0, -0, -0, 1 5 1 7 2 -3 -1 1 3 9 3 4 9 9 5 | -2 -3 -3 -8 -11 -10 -5 0 -2 -2 0 0 1 -2 -5 -4 -5 | 2 7 1 4 0 2 -2 -1 1 4 2 2 3 3 5 6 | -9 -4 -3 -1 -7 -14 -15 -9 -9 -8 -5 -8 -7 -8 -4 | 10 6 0 -2 -1 1 3 3 1 1 1 3 0 -2 0 4 4 3 | -3 -7 -10 -12 -/3 -8 -6 -10 -11 -10 -7 -/3 | 7, 6, 4 2 5 5 5 11 14 13 13 11 10 7 9 7 9 10 13 | .0 ,7 -4 -3 -3 -4 0 0 1 1 0 2 -1 1 -1 -3 -3 -3 -2 | 8 11 10 5 10 10 15 17 16 10 11 10 13 13 13 | ,0 ,5 Bacino 4 5 3 0 2 1 3 4 5 5 3 6 6 6 6 7 8 | 15 14 SA 5: TAG 22 20 20 20 22 23 25 25 25 25 25 27 25 21 20 19 17 | ,1 ,6 URIS LIAM 9 10 8 9 10 11 12 12 12 13 8 8 7 5 | 15 16 17 11 12 15 19 17 19 16 14 16 14 17 20 22 24 22 | 9 7 6 8 9 10 11 4 5 6 7 8 10 11 | 22 23 24 19 17 18 19 21 19 21 20 13 16 17 17 16 | 5,3 5,6 10 11 11 7 7 7 9 11 8 11 10 5 6 9 6 8 | 9, 13 17 17 15 16 15 18 16 13 14 12 13 14 15 14 16 13 14 | 9 3,6 6 5 8 8 6 5 3 1 0 3 5 5 0 3 | 8, 9, 16 17 8 12 14 6 7 10 9 13 15 10 13 11 9 | 7 7 7 1 -1 3 5 5 6 5 5 7 7 5 | 7 10 14 17 14 5 9 7 10 8 5 7 7 | 5 9 9 (1 -1 2 4 3 0 2 4 1 -2 -1 1 5 6 | 0, 0, 212 m 2 3 1 5 6 7 8 5 8 5 4 4 4 1 5 10 0 | s.m.) -7 -7 -6 -7 -6 -4 -5 -5 -2 0 0 -3 -1 -2 -4 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | 0, -0, -0, 1 5 1 7 2 -3 -1 1 3 9 3 4 9 9 5 9 | 8 ,8 -2 -3 -3 -8 -11 -10 -5 0 -2 -2 0 0 1 -2 -5 -4 -5 -5 | 2 7 1 4 0 2 -2 -1 1 4 2 2 3 3 5 6 6 | .2 .4 .3 .1 .7 .14 .15 .9 .9 .8 .5 .8 .7 .8 .4 .5 | 10 6 0 -2 -1 1 3 1 1 3 0 -2 0 4 4 3 9 | -3 -7 -10 -12 -13 -8 -6 -10 -11 -10 -7 -/3 -8 -4 -2 0 | 7, 6, 4 2 5 5 5 11 14 13 13 11 10 7 9 10 13 11 | .0 .7 -4 -3 -3 -4 0 0 1 1 0 2 -1 1 -1 -3 -3 -3 -2 0 | 8 11 10 5 10 10 15 17 16 10 11 10 13 13 13 18 17 | ,0 ,5 Bacino 4 5 3 0 2 1 3 4 5 5 3 6 6 6 7 8 9 7 | 15 14 SA 5: TAG 22 20 20 22 23 25 25 25 25 25 27 25 21 20 19 17 19 | 10 8 9 10 10 11 12 12 12 13 8 8 7 | 15 16 17 11 12 15 19 17 19 16 14 16 14 17 20 22 24 22 19 | 9 7 6 8 9 10 11 4 5 6 7 8 10 11 10 11 7 | 22 23 24 19 17 18 19 21 20 13 16 17 17 16 19 21 | 5,3 5,6 10 11 11 7 7 9 11 8 11 10 10 5 6 9 6 8 9 | 9, 13 17 17 15 16 15 18 16 13 14 12 13 14 15 14 16 13 14 16 13 | 9 3,6 5 8 8 6 5 3 1 0 3 5 0 3 2 | 8, 9, 16 17 8 12 14 6 7 10 9 13 15 10 13 11 9 | 7 7 7 1 -1 3 5 5 6 5 5 7 7 5 7 7 3 | 7 10 14 17 14 5 9 7 10 8 5 7 7 | 5 9 9 (1 -1 2 4 3 0 2 4 1 -2 -1 1 5 6 6 4 1 3 | 0, 0, 0, 212 m 2 3 1 5 6 7 8 5 8 5 4 4 4 4 1 5 10 0 4 | s.m.) -7 -7 -6 -7 -6 -4 -5 -5 -2 0 0 -3 -1 -2 -4 -3 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 | 0, -0, -0, 1 5 1 7 2 -3 -1 1 3 9 3 4 9 9 5 9 8 7 6 | 8 ,8 -2 -3 -3 -8 -11 -5 0 -2 -5 -4 -5 -4 -9 | 2 7 1 4 0 2 -2 -1 1 4 2 2 3 3 5 6 | .2 .4 .3 .1 .7 .14 .15 .9 .9 .8 .7 .8 .4 .5 .4 .8 | 10 6 0 -2 -1 1 3 1 1 3 0 -2 0 4 4 3 9 5 5 | -3 -7 -10 -12 -13 -8 -6 -10 -7 -13 -8 -4 -2 0 1 -4 -5 | 7, 6, 4 2 5 5 5 5 11 14 13 13 11 10 7 9 10 13 11 15 16 | .0 ,7 -4 -3 -3 -4 0 0 1 1 0 2 -1 -1 -3 -3 -2 0 2 3 | 8 11 10 5 10 15 17 16 10 11 10 13 13 18 17 16 16 | ,0 ,5 Bacino 4 5 3 0 2 1 3 4 5 5 3 6 6 6 6 7 8 | 15 14 SA STAG 22 20 20 22 23 25 25 25 27 25 21 20 19 17 19 20 18 | ,1 ,6 URIS LIAM 9 10 8 9 10 11 11 12 12 12 13 8 8 7 7 7 8 | 15 16 17 11 12 15 19 17 19 16 14 16 14 17 17 20 22 24 22 19 20 20 | 9 7 6 8 9 10 11 4 5 6 7 8 10 11 7 7 8 | 22 23 24 19 17 18 19 21 20 13 16 17 17 16 19 21 | 5,3 5,6 10 11 11 7 7 7 9 11 8 11 10 10 5 6 9 8 9 | 9, 13 17 17 15 16 15 18 16 13 14 15 14 16 13 14 16 13 14 10 8 10 | 9 3 6 5 8 8 6 5 3 1 0 3 5 5 0 3 2 5 4 3 | 8, 9, 16 17 8 12 14 6 7 10 9 13 15 10 13 11 9 11 8 7 8 | 7 7 7 1 -1 3 5 5 6 5 5 7 7 5 | 7 10 14 17 14 5 9 7 10 8 5 7 7 8 7 6 8 | 5 9 9 1 2 4 3 0 2 4 1 5 6 6 4 1 3 1 -1 0 | 0, 0. 212 m 2 3 1 5 6 7 8 5 8 5 4 4 4 1 5 1 0 4 0 0 | s.m.) -7 -7 -6 -7 -6 -4 -5 -5 -2 0 0 -3 -1 -2 -4 -3 -2 -1 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 | 0, -0, -0, 1 5 1 7 2 -3 -1 1 3 9 3 4 9 9 5 9 8 7 6 2 | 8 ,8 -2 -3 -3 -8 -11 -5 0 -2 -2 0 0 1 -5 -4 -5 -4 -9 -9 | 2 7 1 4 0 2 -2 -1 1 4 2 2 3 3 5 6 6 3 0 5 | ,2 ,4 -9 -4 -3 -1 -13 -6 -9 -9 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 | 10 6 0 -2 -1 1 3 1 1 3 0 -2 0 4 4 3 9 5 7 | -3 -7 -10 -12 -13 -8 -6 -10 -11 -10 -7 -13 -8 -4 -2 0 1 | 7, 6, 4 2 5 5 5 11 14 13 13 11 10 7 9 7 9 10 13 11 15 16 | .0 .7 -4 -3 -3 -4 0 0 1 1 0 2 -1 1 -3 -3 -2 0 2 3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 - | 8 11 10 5 10 10 15 17 16 10 11 10 13 13 13 18 17 16 16 16 16 | ,0 ,5 Bacino 4 5 3 0 2 1 3 4 5 5 3 6 6 6 7 8 9 7 10 7 | 15 14 SA 5: TAG 22 20 20 22 23 25 25 25 25 25 27 25 21 20 19 17 19 20 18 17 | URIS URIS URIS URIS URIS 10 8 9 10 10 11 12 12 12 13 8 8 7 7 7 8 10 | 15 16 17 11 12 15 19 17 19 16 14 16 14 17 17 20 22 24 22 19 20 16 | 9 7 6 8 9 10 11 4 5 6 7 8 10 11 7 7 8 8 | 22 23 24 19 17 18 19 21 20 13 16 17 17 16 19 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 5,3 5,6 10 11 11 7 7 7 9 11 8 11 10 5 6 9 8 9 8 | 9, 13 17 17 15 16 15 18 16 13 14 12 13 14 16 13 14 16 13 14 16 13 14 16 13 14 16 13 14 16 16 13 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 9 ,6 6 5 8 8 6 5 3 1 0 3 5 5 6 5 4 3 6 | 8, 9, 16 17 8 12 14 6 7 10 9 13 15 10 13 11 8 7 8 10 | 7 7 7 1 -1 3 5 5 6 5 5 7 7 5 7 7 3 | 7 10 14 17 14 5 9 7 10 8 5 7 7 8 7 6 8 | 5 9 (1 -1 2 4 3 0 2 4 1 -2 -1 1 5 6 6 4 1 3 1 -1 0 -5 | 0, 0, 0, 212 m 2 3 1 5 6 7 8 5 8 5 4 4 4 1 5 10 0 4 0 0 3 | s.m.) -7 -7 -6 -7 -6 -4 -5 -5 -2 0 0 -3 -1 -2 -4 -3 -2 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 | 0, -0, -0, 1 5 1 7 2 -3 -1 1 3 9 3 4 9 9 5 9 8 7 6 | 8 ,8 -2 -3 -3 -8 -11 -5 0 -2 -2 0 0 1 -5 -5 -4 -5 -5 -7 -8 -7 | 2 7 1 4 0 2 -2 -1 1 4 2 2 3 3 5 6 6 3 0 5 2 0 | .2 .4 .9 .4 .7 .14 .7 .13 .6 .9 .9 .8 .7 .8 .9 .9 .13 | 10 6 0 -2 -1 1 3 1 1 3 0 -2 0 4 4 3 9 5 7 7 | -3 -7 -10 -12 -13 -8 -6 -10 -7 -13 -8 -4 -2 0 1 -4 -5 | 7, 6, 4 2 5 5 5 11 14 13 13 11 10 7 9 10 13 11 15 16 16 16 16 | .0 ,7 -4 -3 -3 -4 0 0 1 1 0 2 -1 -1 -3 -3 -2 0 2 3 | 8 11 10 5 10 15 17 16 10 11 10 13 13 18 17 16 16 | ,0 ,5 Bacino 4 5 3 0 2 1 3 4 5 5 3 6 6 6 7 8 9 7 | 15 14 SA STAG 22 20 20 22 23 25 25 25 25 27 25 21 20 19 17 19 20 18 17 15 14 | URIS URIS URIS URIS 10 8 9 10 10 11 12 12 12 13 8 8 7 7 7 8 10 9 10 9 | 15 16 17 11 12 15 19 17 19 16 14 16 14 17 17 20 22 24 22 19 20 20 16 16 18 | 9 7 6 8 9 10 11 4 5 6 7 8 10 11 7 7 8 | 22 23 24 19 17 18 19 21 20 13 16 17 17 16 19 21 20 20 20 20 20 20 | 5,3 5,6 10 11 11 7 7 9 11 8 11 10 10 5 6 9 8 9 8 9 8 | 9, 13 17 17 15 16 15 18 16 13 14 12 13 14 16 13 14 16 13 14 10 8 10 13 8 11 | 9 3 6 5 8 8 6 5 3 1 0 3 5 5 0 3 2 5 4 3 | 8, 9, 16 17 8 12 14 6 7 10 9 13 15 10 13 11 9 11 8 7 8 | 7 7 7 1 -1 3 5 5 6 5 5 7 7 5 7 7 3 | 7 10 14 17 14 5 9 7 10 8 5 7 7 8 7 6 8 | 5 9 (1 -1 2 4 3 0 2 4 1 -2 -1 1 5 6 6 4 1 3 1 -1 0 -5 -4 -8 | 0, 0. 212 m 2 3 1 5 6 7 8 5 8 5 4 4 4 1 5 1 0 4 0 0 | s.m.) -7 -7 -6 -7 -6 -4 -5 -2 0 0 -3 -1 -2 -2 -1 0 1 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 0, -0, -0, 1 5 1 7 2 -3 -1 3 9 5 9 8 7 6 2 2 -3 -1 | 8 ,8 -2 -3 -8 -11 -5 0 -2 -2 0 0 1 -2 -5 -4 -5 -7 -7 -3 -7 -7 -3 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 | 2 7 1 4 0 2 -2 -1 1 4 2 2 3 3 5 5 6 6 3 0 5 2 0 -2 0 -2 0 -2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | .2 .4 .7 .14 .7 .13 .6 .9 .8 .7 .8 .9 .13 .14 | 10 6 0 -2 -1 1 3 1 1 3 0 -2 0 4 4 3 9 5 5 7 7 7 7 5 | -3 -7 -10 -12 -13 -8 -6 -10 -7 -13 -8 -4 -2 0 1 -4 -5 -3 1 1 | 7, 6, 4 2 5 5 5 5 11 14 13 13 11 10 7 9 10 13 11 15 16 16 16 16 16 | .0 .7 -4 -3 -3 -4 0 0 1 1 0 2 -1 1 -3 -3 -2 0 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 8 11 10 5 10 10 15 17 16 10 11 10 13 13 18 17 16 16 16 16 16 11 12 12 13 14 | ,0 ,5 Bacino 4 5 3 0 2 1 3 4 5 5 3 6 6 6 7 8 9 7 10 7 1 | 15 14 SA STAG 22 20 20 22 23 25 25 25 27 25 21 20 19 17 19 20 18 17 15 14 10 | URIS URIS URIS URIS 10 9 10 10 11 12 12 12 13 8 8 7 7 7 8 10 9 | 15 16 17 11 12 15 19 17 19 16 14 16 14 17 17 20 22 24 22 19 20 16 16 18 19 | 9766891011 456781011 7788989 | 22 23 24 19 17 18 19 21 20 13 16 17 17 16 19 21 20 20 20 20 20 22 | 5,3 5,6 10 11 11 7 7 7 9 11 8 11 10 10 5 6 9 8 9 8 9 8 9 | 9, 13 17 17 15 16 15 18 16 13 14 15 14 16 13 14 10 8 10 13 8 11 | 9 6 5 8 8 6 5 3 1 0 3 5 5 6 7 4 | 8, 9, 16 17 8 12 14 6 7 10 9 13 11 9 11 8 7 8 10 10 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 7 7 7 1 -1 3 5 5 6 5 5 7 5 7 5 7 7 1 4 0 1 | 7 10 14 17 14 5 9 7 10 8 5 7 6 8 6 5 3 4 | 5 9 (1 -1 2 4 3 0 2 4 1 -2 -1 1 5 6 6 4 1 3 1 -1 0 -5 -4 -8 -5 | 0, 0. 212 m 2 3 1 5 6 7 8 5 8 5 4 4 4 1 5 1 0 4 0 0 3 5 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | s.m.) -7 -7 -6 -7 -6 -4 -5 -2 0 0 -3 -1 -2 -2 -1 0 1 1 -2 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 | 0, -0, -0, 1 5 1 7 2 -3 -1 1 3 9 3 4 9 9 5 9 8 7 6 2 -3 -3 -6 2 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 | 8 ,8 -2 -3 -3 -8 -11 -5 0 -2 -2 0 0 1 -5 -5 -4 -5 -5 -7 -8 -7 | 2 7 1 4 0 2 -2 -1 1 4 2 2 3 3 5 6 6 3 0 5 2 0 | .2 .4 .9 .4 .7 .14 .7 .13 .6 .9 .9 .8 .7 .8 .9 .9 .13 | 10 6 0 -2 -1 1 3 1 1 3 0 -2 0 4 4 3 9 5 7 7 | -3 -7 -10 -12 -13 -8 -6 -10 -7 -13 -8 -4 -2 0 1 -4 -5 | 7, 6, 4 2 5 5 5 11 14 13 13 11 10 7 9 10 13 11 15 16 16 16 16 | .0 .7 -4 -3 -3 -4 0 0 1 1 0 2 -1 1 -3 -3 -2 0 2 3 3 4 0 2 3 3 4 0 2 3 3 4 4 0 2 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 | 8 11 10 5 10 10 15 17 16 10 11 10 13 13 18 17 16 16 16 16 16 11 12 12 | ,0 ,5 Bacino 4 5 3 0 2 1 3 4 5 3 6 6 6 7 8 9 7 10 7 | 15 14 SA STAG 22 20 20 22 23 25 25 25 25 27 25 21 20 19 17 19 20 18 17 15 14 | URIS URIS URIS URIS 10 8 9 10 10 11 12 12 12 13 8 8 7 7 7 8 10 9 10 9 | 15 16 17 11 12 15 19 17 19 16 14 16 14 17 17 20 22 24 22 19 20 20 16 16 18 | 9766891011 778898 | 22 23 24 19 17 18 19 21 20 13 16 17 17 16 19 21 20 20 20 20 20 20 | 5,3 5,6 10 11 11 7 7 9 11 8 11 10 10 5 6 9 8 9 8 9 8 | 9, 13 17 17 15 16 15 18 16 13 14 12 13 14 16 13 14 16 13 14 10 8 10 13 8 11 | 9 3,6 6 5 8 8 6 5 3 1 0 3 5 5 6 7 | 8, 9, 16 17 8 12 14 6 7 10 9 13 15 10 13 11 8 7 8 10 10 10 11 11 8 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1 | 7 7 7 1 -1 3 5 5 6 5 5 7 5 3 2 1 1 4 | 7 10 14 17 14 5 9 7 10 8 5 7 7 8 6 8 6 5 3 3 4 0 | 5 9 (1 -1 2 4 3 0 2 4 1 -2 -1 1 5 6 6 4 1 3 1 -1 0 -5 -4 -8 | 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0 | s.m.) -7 -7 -6 -7 -6 -4 -5 -2 0 0 -3 -1 -2 -2 -1 0 1 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 | 0, -0, -0, 1 5 1 7 2 -3 -1 1 3 9 5 9 8 7 6 2 2 -3 -1 2 4 6 | 8 ,8 -2 -3 -3 -8 -11 -5 0 -2 -2 0 0 1 -2 -5 -4 -9 -9 -8 -7 -3 -2 -1 -2 | 2 7 1 4 0 2 -2 -1 1 4 2 2 3 3 5 5 6 6 3 0 -2 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 0 1 3 1 3 | .2 .4 .7 .14 .7 .13 .6 .9 .8 .7 .8 .9 .13 .14 .10 .6 | 10 6 0 -2 -1 1 3 1 1 3 0 -2 0 4 4 3 9 5 5 7 7 7 7 5 9 6 4 | -3 -7 -10 -12 -13 -8 -6 -10 -7 -7 -7 -7 -8 -4 -2 0 1 -4 -5 -3 1 1 1 2 1 | 7. 6. 4 2 5 5 5 11 14 13 13 11 10 7 9 7 9 10 13 11 15 16 16 16 16 17 9 7 | .0 .7 -4 -3 -3 -4 0 0 1 1 0 2 -1 1 -3 -3 -2 0 2 3 3 4 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 8 11 10 5 10 10 15 17 16 10 11 10 13 13 13 18 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 0,0 ,5 Bacino 4 5 3 0 2 1 3 4 5 5 3 6 6 6 7 8 9 7 10 7 11 3 5 4 7 9 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 | 15 14 SA STAG 22 20 20 22 23 25 25 25 25 27 25 21 20 19 17 19 20 18 17 15 14 10 13 11 11 | URIS URIS URIS URIS URIS 10 9 10 10 11 12 12 12 13 8 8 7 7 7 7 8 10 9 3 2 3 4 | 15 16 17 11 12 15 19 17 19 16 14 16 14 17 17 20 22 24 22 19 20 20 16 16 18 19 18 23 22 | 9766891011 77889911 898911 811 | 22 23 24 19 17 18 19 21 20 13 16 17 17 16 19 21 20 20 20 20 20 20 20 21 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 5,3 5,6 10 11 11 7 7 9 11 8 11 10 10 5 6 9 8 9 8 9 8 9 | 9, 13 17 17 15 16 15 18 16 13 14 12 13 14 16 13 14 10 8 10 13 8 11 11 14 10 13 | 9 3,6 6 5 8 8 6 5 3 1 0 3 5 5 0 3 2 5 4 3 6 6 7 4 2 0 1 | 8, 9, 16 17 8 12 14 6 7 10 9 13 15 10 13 11 9 11 8 7 8 10 10 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 7 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 7 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 7 8 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 7 8 | 7 7 7 1 -1 3 5 5 6 5 5 7 5 7 5 7 7 1 4 0 1 | 7 10 14 17 14 5 9 7 10 8 5 7 6 8 6 5 3 3 4 0 4 3 1 0 | 5 9 (1 -1 2 4 3 0 2 4 1 -2 -1 5 6 6 4 1 3 1 -1 0 -5 -4 -8 -5 -10 -6 -7 | 0, 0, 0, 212 m 2 3 1 5 6 7 8 5 8 5 4 4 4 1 5 1 0 0 4 0 0 0 3 5 2 4 4 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | s.m.) -7 -7 -6 -7 -6 -4 -5 -5 -2 0 0 -3 -1 -2 -1 0 1 1 -2 -10 -15 -17 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 | 0, -0, -0, 1 5 1 7 2 -3 -1 1 3 9 5 9 8 7 6 2 2 -3 -1 2 4 | 8 ,8 -2 -3 -3 -8 -11 -5 0 -2 -2 0 0 1 -2 -5 -4 -5 -7 -3 -2 -2 -3 -3 -2 -2 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 2 7 1 4 0 2 -2 -1 1 4 2 2 3 3 5 5 6 6 3 0 5 2 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 | .2 .4 .3 .1 .7 .14 .15 .3 .6 .9 .9 .8 .5 .8 .9 .13 .14 .14 .14 .10 | 10 6 0 -2 -1 1 3 1 1 3 0 -2 0 4 4 3 9 5 5 7 7 7 7 5 9 6 4 1 1 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | -3 -7 -10 -12 -13 -8 -6 -10 -10 -7 -13 -8 -4 -2 0 1 1 1 1 -5 -4 | 7, 6, 4 2 5 5 5 11 14 13 13 11 10 7 9 10 13 11 15 16 16 16 16 16 17 9 7 9 | .0 .7 -4 -3 -3 -4 0 0 1 1 0 2 -1 1 -3 -3 -2 0 2 3 3 4 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 8 11 10 5 10 10 15 17 16 10 11 10 13 13 18 17 16 16 16 16 16 16 17 16 16 16 17 16 16 17 17 16 16 17 17 16 17 17 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 0,0 ,5 Bacino 4 5 3 0 2 1 3 4 5 5 3 6 6 6 7 8 9 7 10 7 1 3 5 4 7 9 8 8 8 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 15 14 SA STAG 22 20 20 22 23 25 25 25 25 27 25 21 20 19 17 19 20 18 17 19 20 18 17 15 14 10 13 11 11 15 19 | URIS URIS URIS URIS 10 10 10 11 11 12 12 12 13 8 8 7 7 7 8 10 9 3 2 3 5 4 5 8 | 15 16 17 11 12 15 19 17 19 16 14 16 14 17 17 20 22 24 22 19 20 20 16 18 19 18 22 21 22 21 22 | 9766891011 9766891011 9766891011 9788911 10117788911 | 22 23 24 19 17 18 19 21 20 13 16 17 17 16 19 21 20 20 20 20 22 20 18 18 18 | 5,3 5,6 10 11 11 7 7 7 9 11 8 11 10 10 5 6 9 8 9 8 9 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 10 8 | 9, 13 17 17 15 16 15 18 16 13 14 16 13 14 16 13 14 10 8 10 13 14 10 13 14 10 13 14 11 14 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 9 6 5 8 8 6 5 3 1 0 3 5 5 6 6 7 4 2 0 1 3 5 5 6 7 4 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 | 8, 9, 16 17 8 12 14 6 7 10 9 13 15 10 13 13 13 13 19 8 7 10 8 | 7 7 7 1 -1 3 5 5 6 5 5 7 5 7 5 7 7 1 4 0 1 | 7 10 14 17 14 5 9 7 10 8 5 7 7 8 6 8 6 5 3 3 4 0 4 3 1 0 5 5 5 | 5 9 (1 -1 2 4 3 0 2 4 1 -2 -1 1 5 6 6 4 1 3 1 -1 0 -5 4 8 -5 -10 -6 -7 4 -8 | 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0 | s.m.) -7 -6 -7 -6 -4 -5 -5 -2 0 0 -3 -1 -2 -1 0 1 1 -2 -10 -15 -17 -16 -15 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 0, -0, -1 5 1 7 2 -3 -1 1 3 9 5 9 8 7 6 2 2 -3 -1 2 4 6 3 4 5 5 | 8 ,8 -2 -3 -8 -1 10 -5 0 -2 -2 0 0 1 -2 -5 -4 -9 -9 -8 -7 -3 -2 -1 -3 -6 | 2 7 1 4 0 2 -2 -1 1 4 2 2 3 3 5 5 6 6 3 0 5 2 0 1 3 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 | .2 .4 .9 .4 .7 .14 .7 .13 .6 .9 .9 .8 .9 .13 .14 .10 .6 .5 | 10 6 0 -2 -1 1 3 1 1 3 0 -2 0 4 4 3 9 5 5 7 7 7 7 7 5 9 6 4 1 1 5 3 | -3 -7 -10 -12 -13 -8 -8 -6 -10 -7 -13 -8 -4 -2 0 1 -4 -5 -3 1 1 1 -5 -4 -5 -4 -5 | 7. 6. 4 2 5 5 5 11 14 13 13 11 10 7 9 7 9 10 13 11 16 16 16 16 16 17 9 7 7 | .0 .7 -4 -3 -3 -4 0 0 1 1 1 0 2 -1 1 -1 3 -3 -2 0 2 3 3 4 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 8 11 10 5 10 10 15 17 16 10 11 10 13 13 18 17 16 16 16 12 12 13 14 17 16 15 17 16 17 16 17 17 16 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 0,0 ,5 Bacino 4 5 3 0 2 1 3 4 5 5 3 6 6 6 7 8 9 7 10 7 1 3 5 4 7 9 8 8 8 8 9 7 1 9 8 8 8 7 1 9 8 8 8 7 1 9 8 8 8 8 7 1 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 | 15 14 SA STAG 22 20 20 22 23 25 25 25 25 27 25 21 20 19 17 19 20 18 17 15 14 10 13 11 11 15 | URIS URIS URIS URIS 10 10 10 11 12 12 12 13 8 8 7 7 7 8 10 9 3 2 3 5 4 5 | 15 16 ENTO 17 11 12 15 19 16 14 17 17 20 22 24 22 19 20 20 16 18 19 18 22 21 22 23 23 | 9766891011 9766891011 9766891011 978898911 11011 11011 | 22 23 24 19 17 18 19 21 20 13 16 17 17 16 19 21 20 20 20 20 20 20 20 21 8 18 18 18 19 | 5,3 5,6 10 11 11 7 7 7 9 11 8 11 10 10 5 6 9 8 9 8 9 8 9 10 8 7 | 9, 13 17 17 15 16 15 18 16 13 14 16 13 14 16 13 14 10 8 10 13 18 11 11 14 10 13 14 11 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 9 3,6 6 5 8 8 6 5 3 1 0 3 5 5 6 6 7 4 2 0 1 3 | 8, 9, 16 17 8 12 14 6 7 10 9 13 15 10 13 11 9 11 8 7 8 10 10 13 13 13 11 9 8 7 | 7 7 1 -1 3 5 5 6 5 5 5 1 2 4 5 7 5 3 2 1 1 4 0 1 2 -1 1 3 0 | 7 10 14 17 14 5 9 7 10 8 5 7 7 8 6 8 6 5 3 3 4 0 4 3 1 0 5 | 5 9 (1 -1 2 4 3 0 2 4 1 -2 -1 1 5 6 6 4 1 3 1 -1 0 -5 4 8 -5 -7 -4 | 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0 | s.m.) -7 -6 -7 -6 -4 -5 -2 0 0 -3 -1 -2 -1 0 1 1 -2 -10 -15 -17 -16 -15 -15 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 | 0, -0, -1 5 1 7 2 -3 -1 3 9 5 9 8 7 6 2 2 -3 -1 2 4 6 3 4 | 8 ,8 -2 -3 -8 -1 10 -5 0 -2 -2 0 0 1 -2 -5 -4 -9 -9 -8 -7 -3 -2 -1 -3 | 2 7 1 4 0 2 -2 -1 1 4 2 2 3 3 5 5 6 6 3 0 5 2 0 1 3 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 | .2 .4 .9 .4 .7 .14 .7 .13 .6 .9 .9 .8 .9 .13 .14 .10 .6 .5 | 10 6 0 -2 -1 1 3 1 1 3 0 -2 0 4 4 3 9 5 5 7 7 7 7 5 9 6 4 1 1 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | -3 -7 -10 -12 -13 -8 -6 -10 -10 -7 -13 -8 -4 -2 0 1 1 1 1 -5 -4 | 7, 6, 4 2 5 5 5 11 14 13 13 11 10 7 9 10 13 11 15 16 16 16 16 16 17 9 7 9 | .0 .7 -4 -3 -3 -4 0 0 1 1 1 0 2 -1 1 -1 -3 -3 -2 0 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 8 11 10 5 10 10 15 17 16 10 11 10 13 13 18 17 16 16 16 16 16 16 17 16 16 16 17 16 16 17 17 16 16 17 17 16 17 17 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 0,0 ,5 Bacino 4 5 3 0 2 1 3 4 5 5 3 6 6 6 7 8 9 7 10 7 1 1 3 5 4 7 9 8 8 8 7 1 9 8 8 7 1 9 8 8 7 1 9 8 8 7 1 9 8 8 7 1 9 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 7 8 7 8 7 7 8 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 7 8 7 8 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 7 8 7 8 7 8 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 7 8 7 8 7 7 8 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 7 8 7 8 7 7 8 7 8 7 7 8 7 7 8 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 8 7 7 8 7 8 7 8 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 7 8 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 7 8 7 8 7 8 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 7 8 7 7 8 7 8 7 7 8 7 8 7 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 15 14 SA STAG 22 20 20 22 23 25 25 25 25 27 25 21 20 19 17 19 20 18 17 19 20 18 17 15 14 10 13 11 11 15 19 | URIS URIS URIS URIS 10 8 9 10 10 11 12 12 12 13 8 8 7 7 7 8 10 9 3 2 3 5 4 5 8 8 8 8 | 15 16 17 11 12 15 19 17 19 16 14 16 14 17 17 20 22 24 22 19 20 20 16 18 19 18 22 21 22 21 22 | 9766891011 9766891011 9766891011 978898911 1110129 | 22 23 24 19 17 18 19 21 20 13 16 17 17 16 19 21 20 20 20 20 22 20 18 18 18 | 5,3 5,6 10 11 11 7 7 7 9 11 8 11 10 10 5 6 9 8 9 8 9 8 9 10 8 7 7 | 9, 13 17 17 15 16 15 18 16 13 14 16 13 14 16 13 14 10 8 10 13 14 10 13 14 10 13 14 11 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 9 6 5 8 8 6 5 3 1 0 3 5 5 6 6 7 4 2 0 1 3 5 5 5 5 5 5 5 7 | 8, 9, 16 17 8 12 14 6 7 10 9 13 15 10 13 13 13 13 19 8 7 10 8 | 7 7 1 -1 3 5 5 6 5 5 7 5 3 2 1 1 4 0 1 2 -1 1 3 0 -2 | 7 10 14 17 14 5 9 7 10 8 5 7 7 8 6 8 6 5 3 3 4 0 4 3 1 0 5 5 5 | 5 9 (1 -1 2 4 3 0 2 4 1 -2 -1 1 5 6 6 4 1 3 1 -1 0 -5 4 8 -5 -10 -6 -7 4 -8 | 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0 | s.m.) -7 -6 -7 -6 -4 -5 -5 -2 0 0 -3 -1 -2 -1 0 1 1 -2 -10 -15 -17 -16 -15 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 0, -0, -1 5 1 7 2 -3 -1 1 3 9 5 9 8 7 6 2 2 -3 -1 2 4 6 3 4 5 2 | 8 ,8 -2 -3 -3 -8 -11 0 -5 0 -2 -2 0 0 1 -2 -5 -4 -9 -9 -8 -7 -3 -2 -1 -2 -1 -3 -6 -11 -4,3 ,3 | 2 7 1 4 0 2 -2 -1 1 4 2 2 3 3 5 5 6 6 3 0 5 2 0 1 3 5 6 6 7 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 | .9 -9 -4 -7 -14 -15 -13 -6 -9 -9 -8 -7 -8 -9 -13 -14 -10 -6 -5 -4 | 10 6 0 -2 -1 1 3 1 1 3 0 -2 0 4 4 3 9 5 5 7 7 7 7 5 9 6 4 11 5 9 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | -3 -7 -10 -12 -13 -8 -6 -10 -11 -10 -7 -7 -7 -8 -4 -2 0 1 -4 -5 -3 1 1 1 -5 -4 -5 -10 | 7, 6, 4 2 5 5 11 14 13 13 11 10 7 9 7 9 10 13 11 15 16 16 16 16 16 17 9 7 9 7 9 10 | .0 .7 -4 -3 -3 -4 0 0 1 1 1 0 2 -1 1 -1 -3 -3 -2 0 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 8 11 10 5 10 10 15 17 16 10 11 10 13 13 18 17 16 16 16 16 12 12 13 14 17 16 15 9 13 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 0,0 ,5 Bacino 4 5 3 0 2 1 3 4 5 5 3 6 6 6 7 8 9 7 10 7 1 3 5 4 7 9 8 8 8 8 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 15 14 SA SA STAG 22 20 20 22 23 25 25 25 25 27 25 21 20 19 17 19 20 18 17 15 14 10 13 11 11 15 16 | URIS URIS URIS URIS URIS 10 9 10 10 11 12 12 12 13 8 8 7 7 7 8 8 8 7 7 7 8 8 8 8 7 7 7 8 | 15 16 17 11 12 15 19 17 19 16 14 16 14 17 17 20 22 24 22 19 20 20 16 16 18 19 18 22 21 22 23 20 18,4 | 9766891011 9766891011 9766891011 978898911 1110129 | 22 23 24 19 17 18 19 21 20 13 16 17 17 16 19 21 20 20 20 20 20 20 22 20 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 5,3 5,6 10 11 11 7 7 7 9 11 8 11 10 10 5 6 9 8 9 8 9 8 9 10 8 7 7 | 9, 13 17 17 15 16 15 18 16 13 14 12 13 14 16 13 14 10 8 10 13 14 10 13 14 10 13 14 10 13 14 10 13 14 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 9 3,6 6 5 8 8 6 5 3 1 0 3 5 5 6 6 7 4 2 0 1 3 5 5 4 3 5 5 4 4 6 6 7 4 7 4 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 | 8, 9, 16 17 8 12 14 6 7 10 9 13 15 10 13 11 9 11 8 7 8 10 10 13 13 13 11 9 8 7 10 8 7 10 8 7 10 8 7 10 8 7 10 8 7 10 8 7 10 8 7 10 8 10 8 | 7 7 1 -1 3 5 5 6 5 5 7 5 3 2 1 1 4 0 1 2 -1 1 3 0 -2 | 7 10 14 17 14 5 9 7 10 8 5 7 6 8 6 5 3 3 4 0 4 3 1 0 5 3 3 4 0 4 3 1 0 5 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 4 3 | 5 9 (1 -1 2 4 3 0 2 4 1 -2 -1 1 5 6 6 4 1 3 1 -1 0 -5 4 8 -5 -7 4 8 -7 -7 4 8 -7 -7 4 8 -7 -7 4 8 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 | 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0 | s.m.) -7 -6 -7 -6 -4 -5 -2 0 0 -3 -1 -2 -4 -3 -2 -1 0 1 -2 -15 -15 -15 -15 -15 |

| | | | | - | | 4 D | | | | | | | | | | 20 | | ·m | | | 316 | | | |
|---|--|---|--|--|--|---|---|---|---|--|---|---|---|--|--|--|--|---|--|--|--|--|---|--|
| Giorno | GE | | | EB | 1 1 | AR | | PR | | AG. | G | | | JG | l 1 | 30 | SE | | O | | NO | | D | ı . I |
| ļI | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | | | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. |
| (T-1) | | | | | | | | | | Dooin | AIVII TAG: | | | | | | | | | | | , | een | |
| (Tm) | 2 | -1 | 2 | -6 | 13 | -2 | 10 | -/ | 13 | Bacino 9 | 29 | 13 | 24 | 8 | 31 | 15 | 25 | 12 | 22 | 10 | 11 | 2 | 560 m | s.m.) |
| 2 | 4 | ï | 4 | -5 | 10 | -1 | 8 | ő | 19 | 8 | -29 | 14 | 17 | 11 | 31 | 16 | 23 | 10 | 20 | 11 | 12 | 3 | 7 | -3 |
| 3 | 5 | -1 | 5 | -2 | 5 | -5 | 5 | 1 | 15 | 8 | 28 | 13 | 18 | 12 | 31 | 16 | 20 | 11 | 13 | 6 | 16 | 5 | 4 | -3 |
| 4 | 6 | -1 | 7 | 2 | 5 | -6 | 5 | 0 | 11 | 4 | 27 | 14 | 25 | 11 | 25 | 13 | 20 | 12 | 18 | 4 | 16 | 4 | 5 | -3 |
| 5 6 | -1 | -5 -5 | 3 | -1 -6 | 5 | -7 -7 | 8 14 | 2 4 | 18 17 | 6 | 31 32 | 16 15 | 27 23 | 12 15 | 24 25 | 11 12 | 20 | 12 13 | 20 10 | 5 8 | 9 | 3 | 5 | -3 -2 |
| 7 | i | -2 | Ö | -10 | 10 - | -6 | 20 | 4 | 20 | 7 | 31 | 16 | 23 | 15 | 24 | 14 | 23 | 7 | 12 | 9 | 14 | 8 | 5 | -2 |
| 8 | 3 | -1 | 0 | -9 | 8 | -1 | 19 | 6 | 22 | 9 | 33 | 16 | 22 | 15 | 26 | 14 | 20 | 7 | 16 | 10 | 12 | 6 | 5 | -2 |
| 9 | 7 | 0 | 3 | -9 | 8 7 | -4 | 18 18 | 7 | 23 | 9 10 | 33 32 | 17 19 | 18 | 7 | 25 28 | 13 13 | 19 | 7 5 | 14 18 | 10 9 | 14 | 3 | 5 | -2 0 |
| 10 | 7 6 | 3 | 5 4 | -6 -6 | 10 | -4 -6 | 18 | 5 | 16 17 | 8 | 35 | 19 | 22 | 9 | 27 | 15 | 20 | 6 | 20 | 9 | 9 | 4 | 8 | 3 |
| 12 | 7 | 3 | 4 | -4 | 5 | -5 | 14 | 3 | 23 | 10 | 35 | 17 | 25 | 11 | 19 | 14 | 18 | 8 | 18 | 6 | 13 | 7 | 6 | 4 |
| 13 | 8 | 4 | 5 | -2 | 3 | -7 | 14 | 4 | 19 | 11 | 33 | 17 | 23 | 14 | 20 | 10 | 21 | 11 | 19 | 6 | 12 | 10 | 5 | 1 |
| 14 | 10 8 | -2 | 6 8 | -3 -3 | 5 12 | -5 | 13 15 | 2 | 19 20 | 11 | 33 26 | 14 14 | 22 31 | 15 12 | 23 23 | 10 12 | 18 21 | 3 | 17 13 | 7 | 13 13 | 10 7 | 6 | 2 |
| 16 | 5 | -3 | 9 | -4 | 13 | 2 | 16 | 1 | 20 | 14 | 26 | 13 | 31 | 16 | 22 | 12 | 21 | 7 | 15 | 11 | 9 | 5 | 7 | -2 |
| 17 | 5 | -3 | 7 | -4 | 9 | 3 | 19 | 1 | 22 | 14 | 25 | 15 | 28 | 16 | 27 | 12 | 22 | 8 | 13 | 9 | 11 | 6 | 6 | 0 |
| 18 | 5 | -3 | 7 | -3 | 9 | 5 | 18 | 3 | 21 | 11 | 27 | 11 | 24 | 12 | 28 | 12 | 20 | 9 | 12 | 8 | 10 | 6 | 7 | 0 |
| 19 20 | 5 4 | -3 -4 | 7 2 | -2 -2 | 12 12 | -1 | 24 24 | 8 | 22 22 | 12 | 25 24 | 13 13 | 26 27 | 13 13 | 26 28 | 15 14 | 14 | 9 7 | 14 | 6 | 10 8 | 2 | 6 | 3 |
| 21 | i | -6 | 7 | -2 | 13 | -1 | 25 | 8 | 18 | 5 | 26 | 12 | 23 | 13 | 28 | 12 | 18 | 7 | 14 | 3 | 4 | 0 | 5 | 2 |
| 22 | 2 | -5 | 6 | 4 | 13 | 1 | 24 | 8 | 21 | 6 | 27 | 15 | 26 | 14 | 27 | 13 | 14 | 10 | 16 | . 3 | 6 | 0 | 6 | 4 |
| 23 24 | | -4 -1 | 3 | -7 -8 | 14 10 | 6 | 24 20 | 9 | 19 19 | 9 | 25 25 | 15 13 | 27 27 | 12 15 | 25 29 | 13 | 17 | 10 7 | 18 16 | 3 4 | 4 | -2 -2 | 7 | 5 |
| 25 | 4 | -2 | 4 | -8 | 9 | 6 | 14 | 9 | 24 | 11 | 27 | 12 | 24 | 16 | 28 | 15 | 17 | 7 | 16 | 5 | 5 | -4 | 8 | 0 |
| 26 | 2 | -1 | 5 | -6 | 10 | 6 | 16 | 8 | 22 | 14 | 26 | 11 | 27 | 14 | 27 | 13 | 17 | 5 | 13 | 2 | 2 | -3 | 5 | -5 |
| 27 | 6 | 1 | 6 | -5 -3 | 11 | 6 | 13 | 9 | 20 | 12 6 | 26 24 | 12 15 | 30 28 | 16 16 | 24 21 | 14 14 | 19 20 | 5 | 12 | 5 | 3 | -3 -3 | -1 -4 | -9 -12 |
| 28 | 6 | 2 | 9 12 | -3 | 17 13 | 1 | 15 17 | 10 | 14 20 | 4 | 24 | 15 | 27 | 16 | 18 | 12 | 22 | 7 | 13 | 5 | 5 | -2 | -6 | -/2 |
| 30 | 7 | -2 | | | 10 | 1 | 15 | 10 | 25 | 6 | 25 | 13 | 30 | 17 | 23 | 12 | 18 | 9 | 12 | 3 | 3 | -2 | -5 | -12 |
| 31 | 5 | -5 | | | 8 | -2 | 161 | | 27 | 9 | 20.2 | 14.4 | 30 | 16 | 25 | 13 | | | 15 | 2 | | 2.7 | -4 | -11 |
| Medie | 4,5 | -1,4 | 5,1 | -4,5 | 9,5 | -0,8 | 16,1 | 5,1 | 19,6 | 9,1 | 28,3 | 14,4 | 25,0 | 13,3 | 25,4 | 13,1 | 19,4 | 8,0 | 15,4 | 6,3 | 9,2 | 2,7 | 4,3 | -1,7 |
| | | | | | | | 10 | 16 | 1 1/4 | 4 | l oi | 3 | 10 | 1 | 10 | 13 | 13 | 7 | 10 | 9 | 6 | 0 | 1 | ٦ I |
| Med. mens. | 1, | 6 | 0. | ,3 | 4 | ,4 | |),6 .1 | | ,4 3,8 | 21 17 | - | 19 | | |),3),5 | 13 15 | - | 10 | - | 6, 4, | | | ,3 ,9 |
| Med. mens. Med. norm. | | 6 | 0. | | 4 | | 9 | | | 3,8 | 17 | ,2 | 19 | 8,8 | |),3),5 | 13 15 | - | 10 | - | | ,0 ,6 | | ,3 ,9 |
| Med. norm. | 1, | 6 | 0. | ,3 | 4 | ,4 | | | 13 | FO | | ,2 AVO | LTR |),8 I | | | | - | | - | | ,6 | | ,9 |
| | 1, 0, | 6 | 0. | ,3 ,8 | 12 | ,4 ,6 | 8 | -1 | 13 | FO Bacino | RNI . TAG | ,2 AVO LIAM II | LTR ENTO |),8 I | 29 | 11 | 15 | 9 | 19 | ,2 | 11 | ,6 (| 0, | s.m.) |
| (Tm) | 1, 0, | 1 0 | 0. 1. 3 7 | ,3 ,8 -9 -7 | 12 8 | ,4 ,6 | 9 | -1 0 | 10 14 | FO Bacino | 17 RNI o: TAG 26 26 26 | AVO LIAM II II | LTR ENTO 19 15 | 11 12 | 29 28 |),5 11 14 | 19 20 | ,7 9 7 | 19 15 | ,2 8 11 | 11 14 | ,6 (-1 2 | 0 888 m 0 6 | s.m.) |
| Med. norm. | 2 3 3 | 0 0 1 0 -1 | 3 7 3 | ,3 ,8 | 12 8 2 | -2 -4 -10 | 8 | -1 0 0 | 10 | FO Bacino 7 7 7 5 | RNI . c: TAG 26 26 26 23 | AVO LIAM II II II | 19 LTR ENTO 19 15 15 |),8 I | 29 28 29 | 11 14 14 | 19 20 15 | ,7 9 7 9 | 19 15 11 | ,2 | 11 14 18 | ,6 (| 0, 888 m | s.m.) |
| (Tm) | 1, 0, | 1 0 | 0. 1. 3 7 | ,3 ,8 -9 -7 | 12 8 | -2 -4 -10 -10 | 8 3 4 | -1 0 | 10 14 | FO Bacino 7 7 5 2 5 | 26 26 26 23 23 23 26 | ,2 AVO LIAM 11 10 11 10 | 19 LTR ENTO 19 15 15 20 23 | 11 12 10 9 | 29 28 29 23 21 | 11 14 14 11 10 | 19 20 15 19 18 | ,7 9 7 | 19 15 11 15 18 | ,2 8 11 | 11 14 18 18 | ,6 (-1 2 | 0 888 m 0 6 5 4 3 | s.m.) |
| (Tm) 1 2 3 4 | 2 3 3 | 0 0 -1 -6 -8 -8 | 3 7 3 6 2 3 | .9 -7 -2 1 -3 | 12 8 2 2 3 5 | -2 -4 -10 -10 -11 -8 | 8 3 4 3 7 | -1 0 0 -1 3 2 | 10 14 11 7 14 14 | FO Bacino 7 7 5 2 5 2 | 26 26 23 26 28 | ,2 AVO LIAM 11 10 11 10 11 | 19 LTR ENTO 19 15 15 20 23 20 | 11 12 10 9 - 14 15 | 29 28 29 23 21 23 | 0,5 11 14 14 11 10 | 19 20 15 19 18 20 | ,7 9 7 9 11 8 7 | 19 15 11 15 18 10 | 8 11 4 1 | 11 14 18 18 15 8 | .66 (1 2 3 1 0 6 | 888 m 0 6 5 4 3 | s.m.) -4 -5 -5 -5 -4 -4 |
| (Tm) I 2 3 4 5 6 7 | 2 3 3 7 -1 -2 1 | 1 0 -1 -6 -8 | 3 7 3 6 2 | -9 -7 -2 1 -3 -11 | 12 8 2 2 3 5 7 | -2 -4 -10 -10 -11 -8 -7 | 8 3 4 3 7 12 14 | -1 0 0 -1 3 2 2 | 10 14 11 7 14 14 14 | FO Bacino 7 7 5 2 5 2 3 | 26 26 23 23 26 28 28 | AVO LIAM 11 10 11 10 11 10 | 19 LTR ENTO 19 15 15 20 23 20 20 | 11 12 10 9 - 14 15 | 29 28 29 23 21 23 23 | 0,5 11 14 14 11 10 10 | 19 20 15 19 18 20 18 | ,7 9 7 9 11 8 7 4 | 19 15 11 15 18 10 | 8 11 4 1 3 7 | 11 14 18 18 15 8 | .6 (-1 2 3 1 0 6 6 | 0 888 m 0 6 5 4 3 | s.m.) -4 -5 -5 -5 -4 -4 -4 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 | 1, 0, | 0 0 -1 -6 -8 -8 | 3 7 3 6 2 3 | .9 -7 -2 1 -3 | 12 8 2 2 3 5 | -2 -4 -10 -10 -11 -8 | 8 3 4 3 7 | -1 0 0 -1 3 2 | 10 14 11 7 14 14 | FO Bacino 7 7 5 2 5 2 | 26 26 23 26 28 | AVO LIAM 11 10 11 10 11 13 12 12 | 19 LTR ENTO 19 15 15 20 23 20 | 11 12 10 9 - 14 15 | 29 28 29 23 21 23 23 24 21 | 0,5 11 14 14 11 10 10 11 | 19 20 15 19 18 20 18 15 17 | ,7 9 7 9 11 8 7 4 6 | 19 15 11 15 18 10 11 13 | 8 11 4 1 | 11 14 18 18 15 8 | .66 (1 2 3 1 0 6 | 888 m 0 6 5 4 3 3 | s.m.) -4 -5 -5 -4 -4 -4 -5 -4 |
| (Tm) I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | 1, 0, 3 3 7 -1 -2 1 3 5 | 1 0 -1 -6 -8 -8 | 3 7 3 6 2 3 0 1 6 7 | .9 -7 -2 1 -3 -11 -13 -13 -8 | 12 8 2 2 3 5 7 4 3 5 | -2 -4 -10 -10 -11 -8 -7 -5 -9 | 8 3 4 3 7 12 14 19 16 | -1 0 0 -1 3 2 2 2 3 | 10 14 11 7 14 14 18 21 20 15 | FO Bacino 7 7 5 2 5 2 3 5 7 8 | 26 23 23 26 28 28 30 30 30 | ,2 AVO LIAM 11 10 11 10 11 13 12 12 14 | 19 LTR ENTO 19 15 15 20 23 20 20 18 15 18 | 11 12 10 9 .14 15 14 14 9 6 | 29 28 29 23 21 23 23 24 21 26 | 11 14 14 11 10 10 11 11 | 19 20 15 19 18 20 18 15 17 15 | ,7 9 7 9 11 8 7 4 6 3 3 | 19 15 11 15 18 10 11 13 13 | 8 11 4 1 3 7 7 8 | 11 14 18 18 15 8 | .6 (-1 2 3 1 0 6 6 6 3 -1 | 888 m 0 6 5 4 3 3 | s.m.) -4 -5 -5 -5 -4 -4 -4 -5 |
| (Tm) I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 | 1, 0, 3 3 7 -1 -2 1 3 5 | 1 0 -1 -6 -8 -8 | 3 7 3 6 2 3 0 1 6 7 | -9 -7 -2 1 -3 -11 -13 -13 | 12 8 2 2 3 5 7 4 3 5 8 | -2 -4 -10 -10 -11 -8 -7 -5 -9 -7 | 8 3 4 3 7 12 14 19 16 16 | -1 0 0 -1 3 2 2 2 3 | 10 14 11 7 14 18 21 20 15 | FO Bacino 7 7 5 2 5 2 3 5 7 8 6 6 | 26 26 23 23 26 28 28 28 30 30 30 31 | AVO LIAM 11 10 11 10 11 13 12 12 14 15 | 19 LTR 19 15 15 20 23 20 20 18 15 18 | 11 12 10 9 -14 15 14 14 9 | 29 28 29 23 21 23 24 21 26 23 | 11 14 14 11 10 10 11 11 10 | 19 20 15 19 18 20 18 15 17 15 18 | ,7 9 7 9 11 8 7 4 6 | 19 15 11 15 18 10 11 13 13 15 17 | 8 11 4 1 3 7 7 8 8 | 11 14 18 18 15 8 | -1 2 3 1 0 6 6 3 | 0 888 m 0 6 5 4 3 3 3 4 3 | s.m.) -4 -5 -5 -4 -4 -4 -5 -4 |
| (Tm) I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | 1, 0, 3 3 7 -1 -2 1 3 5 | 1 0 -1 -6 -8 -8 | 3 7 3 6 2 3 0 1 6 7 | -9 -7 -2 1 -3 -11 -13 -3 -8 -8 | 12 8 2 2 3 5 7 4 3 5 | -2 -4 -10 -10 -11 -8 -7 -5 -9 | 8 3 4 3 7 12 14 19 16 16 16 11 | -1 0 0 -1 3 2 2 3 2 2 3 | 10 14 11 7 14 14 18 21 20 15 | FO Bacino 7 7 7 5 2 5 2 3 5 7 8 6 7 9 | 26 23 23 26 28 28 30 30 30 31 32 29 | AVO LIAM 11 10 11 10 11 13 12 12 14 15 15 15 | 19 LTR 19 15 15 20 23 20 20 18 15 18 15 23 22 | 11 12 10 9 -14 15 14 14 9 6 8 9 | 29 28 29 23 21 23 24 21 26 23 15 | 0,5 11 14 14 11 10 10 11 11 10 15 13 12 7 | 19 20 15 19 18 20 18 15 17 15 18 15 19 | ,7 9 7 9 11 8 7 4 6 3 3 5 | 19 15 11 15 18 10 11 13 13 15 17 14 15 | 8 11 4 1 3 7 7 8 8 6 7 | 11 14 18 18 15 8 11 8 11 7 | -1 2 3 1 0 6 6 6 3 -1 -1 5 7 8 | 0 888 m 0 6 5 4 3 3 3 4 3 | s.m.) -4 -5 -5 -4 -4 -4 -5 -4 |
| (Tm) I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 1, 0, 2 3 3 7 -1 -2 1 3 5 3 7 8 | .6 0 -1 -6 -8 -8 -2 1 -2 -1 1 2 | 3 7 3 6 2 3 0 1 6 7 3 4 | .9 -7 -2 1 -3 -13 -3 -8 -8 -8 -7 -4 -6 | 12 8 2 2 3 5 7 4 3 5 8 6 0 3 | -2 -4 -10 -10 -11 -8 -7 -5 -9 -7 -10 -5 -11 -6 | 8 3 4 3 7 12 14 19 16 16 16 11 | -1 0 0 -1 3 2 2 2 3 0 3 2 | 10 14 11 7 14 18 21 20 15 14 18 12 13 | FO Bacino 7 7 5 2 5 2 3 5 7 8 6 7 9 10 | 26 26 26 28 28 28 30 30 30 31 32 29 28 | AVO LIAM 11 10 11 10 11 13 12 14 15 15 15 | 19 LTR ENTO 19 15 15 20 20 20 18 15 18 15 23 22 25 | 11 12 10 9 .14 15 14 14 9 6 8 9 | 29 28 29 23 21 23 24 21 26 23 15 17 | 11 14 14 11 10 10 11 11 10 15 13 12 7 | 19 20 15 19 18 20 18 15 17 15 18 15 19 17 | 9 7 9 11 8 7 4 6 3 3 5 7 | 19 15 11 15 18 10 11 13 13 15 17 14 15 | ,2 8 11 4 1 3 7 7 8 8 6 7 3 3 5 | 11 14 18 18 15 8 11 7 7 10 11 | .6 (-1 2 3 1 0 6 6 3 -1 -1 5 7 8 | 888 m 0 6 5 4 3 3 4 3 6 7 7 6 | s.m.) -4 -5 -5 -5 -4 -4 -1 1 2 |
| (Tm) I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 1, 0, 2 3 3 7 -1 -2 1 3 5 3 7 8 5 | 1 0 -1 -6 -8 -2 1 -2 -1 1 2 2 -1 -5 | 3 7 3 6 2 3 0 1 6 7 3 4 3 | -9 -7 -2 1 -3 -13 -3 -8 -8 -7 -4 -6 -4 | 12 8 2 2 3 5 7 4 3 5 8 6 0 3 | -2 -4 -10 -10 -11 -8 -7 -5 -9 -7 -10 -5 -11 -6 -4 | 8 3 4 3 7 12 14 19 16 16 16 11 12 | -1 0 0 -1 3 2 2 3 0 3 2 2 3 | 10 14 11 7 14 18 21 20 15 14 18 12 13 | FO Bacino 7 7 5 2 5 2 3 5 7 8 6 7 9 10 10 | 26 26 23 23 26 28 28 30 30 30 31 32 29 28 24 | AVO LIAM 11 10 11 10 11 13 12 14 15 15 15 11 9 | 19 LTR 19 15 15 20 20 18 15 18 15 22 25 27 | 11 12 10 9 -14 15 14 14 9 6 8 9 10 | 29 28 29 23 21 23 24 21 26 23 15 17 18 22 | 0,5 11 14 14 11 10 10 11 11 10 15 13 12 7 7 | 19 20 15 19 18 20 18 15 17 15 18 15 19 17 18 | 9 7 9 11 8 7 4 6 3 3 5 7 | 19 15 11 15 18 10 11 13 13 15 17 14 15 14 | 8 11 4 1 3 7 7 8 8 6 7 3 3 5 8 | 11 14 18 18 15 8 11 7 7 7 10 11 | -1 2 3 1 0 6 6 3 -1 -1 5 7 8 | 888 m 0 6 5 4 3 3 4 3 6 7 | s.m.) -4 -5 -5 -5 -4 -4 -7 -1 -1 |
| (Tm) I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 1, 0, 2 3 3 7 -1 -2 1 3 5 3 7 8 | .6 0 -1 -6 -8 -8 -2 1 -2 -1 1 2 | 3 7 3 6 2 3 0 1 6 7 3 4 | .9 -7 -2 1 -3 -13 -3 -8 -8 -8 -7 -4 -6 | 12 8 2 2 3 5 7 4 3 5 8 6 0 3 10 13 7 | -2 -4 -10 -10 -11 -8 -7 -5 -9 -7 -10 -5 -11 -6 | 8 3 4 3 7 12 14 19 16 16 16 11 | -1 0 0 -1 3 2 2 2 3 0 3 2 | 10 14 11 7 14 18 21 20 15 14 18 12 13 | FO Bacino 7 7 5 2 5 2 3 5 7 8 6 7 9 10 | 26 23 23 26 28 28 30 30 30 31 32 29 28 24 24 23 | AVO LIAM 11 10 11 10 11 13 12 14 15 15 15 | 19 LTR ENTO 19 15 15 20 20 20 18 15 18 15 23 22 25 | 11 12 10 9 .14 15 14 14 9 6 8 9 | 29 28 29 23 21 23 24 21 26 23 15 17 18 22 19 22 | 0,5 11 14 14 11 10 10 11 11 10 15 13 12 7 7 12 9 | 19 20 15 19 18 20 18 15 17 15 18 15 19 17 18 18 19 | 9 7 9 11 8 7 4 6 3 3 5 7 6 0 6 | 19 15 11 15 18 10 11 13 13 15 17 14 15 14 10 13 | ,2 8 11 4 1 3 7 7 8 8 6 7 3 3 5 | 11 14 18 18 15 8 11 7 7 10 11 | .6 (-1 2 3 1 0 6 6 3 -1 -1 5 7 8 | 888 m 0 6 5 4 3 3 4 3 6 7 7 6 4 6 4 2 | s.m.) -4 -5 -5 -5 -4 -4 -5 -1 -1 -3 -1 |
| (Tm) I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | 1, 0, 2 3 3 7 -1 -2 1 3 5 3 7 8 5 3 4 3 7 | 6 0 0 -1 -6 -8 -8 -2 -1 -2 -1 -5 -4 -4 -5 | 0. 1. 3 7 3 6 2 3 0 1 6 7 3 4 7 7 7 | .3 .8 -7 -2 -1 -13 -13 -3 -8 -7 -4 -6 -6 -6 | 12 8 2 2 3 5 7 4 3 5 8 6 0 3 10 13 7 | -2 -4 -10 -10 -11 -8 -7 -5 -9 -7 -10 -5 -11 -6 -4 -1 0 2 | 8 3 4 3 7 12 14 19 16 16 16 11 12 12 12 12 15 21 | -1 0 0 -1 3 2 2 3 2 2 3 0 3 2 -2 -1 -2 1 | 10 14 11 7 14 18 21 20 15 14 18 12 13 18 23 | FO Bacino 7 7 5 2 5 2 3 5 7 8 6 7 9 10 10 11 11 11 | 26 26 26 28 28 28 28 30 30 30 31 32 29 28 24 24 23 23 | AVO LIAM 11 10 11 10 11 13 12 14 15 15 15 11 9 10 8 9 | 19 LTR 19 15 15 20 20 20 18 15 18 15 22 25 27 28 26 26 | 11 12 10 9 14 15 14 14 9 6 8 9 10 13 15 14 10 | 29 28 29 23 21 23 24 21 26 23 15 17 18 22 19 22 25 | 0,5 11 14 14 11 10 11 11 10 15 13 12 7 7 12 9 9 | 19 20 15 19 18 20 18 15 17 15 18 15 19 17 18 18 19 15 | 9 7 9 11 8 7 4 6 3 3 5 7 6 0 6 8 | 19 15 11 15 18 10 11 13 13 15 17 14 10 13 11 | 8 11 4 1 3 7 7 8 8 6 7 3 3 5 8 | 11 14 18 18 15 8 11 7 7 10 11 11 11 8 | -1 2 3 1 0 6 6 3 -1 5 7 8 9 6 3 4 | 888 m 0 6 5 4 3 3 4 3 6 7 7 6 4 6 4 2 2 | s.m.) -4 -5 -5 -5 -4 -4 -7 -1 -1 -2 |
| (Tm) I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | 1, 0, 2 3 3 7 -1 -2 1 3 5 3 4 3 7 8 5 3 4 3 5 | 6 0 0 -1 -6 -8 -8 -2 -1 -2 -1 -5 -4 -4 -5 -5 | 3 7 3 6 2 3 0 1 6 7 3 4 7 7 7 6 5 | .3 .8 .9 .7 .1 .13 .13 .3 .8 .8 .7 .4 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .3 | 12 8 2 2 3 5 7 4 3 5 8 6 0 3 10 13 7 12 10 | -2 -4 -10 -10 -11 -8 -7 -5 -9 -7 -10 -5 -11 -6 -4 -1 0 2 -2 | 8 3 4 3 7 12 14 19 16 16 16 11 12 12 12 12 12 12 12 12 | -1 0 0 -1 3 2 2 3 0 3 2 -2 -1 -2 1 2 | 10 14 11 7 14 18 21 20 15 14 18 12 13 18 23 18 18 | FO Bacino 7 7 5 2 5 2 3 5 7 8 6 7 9 10 11 11 11 12 | 26 26 26 28 28 28 30 30 30 31 32 29 28 24 24 23 23 24 | AVO LIAM 11 10 11 10 11 13 12 14 15 15 15 11 9 10 8 9 10 | 19 LTR 19 15 15 20 20 18 15 18 15 22 25 27 28 26 26 24 | 11 12 10 9 -14 15 14 14 9 6 8 9 10 13 15 14 10 7 | 29 28 29 23 21 23 24 21 26 23 15 17 18 22 19 22 25 23 | 0,5 11 14 14 11 10 10 11 11 10 15 13 12 7 7 12 9 10 10 | 15 19 20 15 19 18 20 18 15 17 15 18 15 19 17 18 18 19 17 18 | 9 7 9 11 8 7 4 6 3 3 5 7 6 0 6 8 7 | 19 15 11 15 18 10 11 13 13 15 17 14 10 13 11 10 11 | ,2 8 11 4 1 3 7 7 8 8 6 7 3 3 5 8 10 7 | 11 14 18 18 15 8 11 7 7 10 11 11 11 8 11 7 | -1 2 3 1 0 6 6 3 -1 5 7 8 9 6 3 4 3 | 888 m 0 6 5 4 3 3 4 3 6 7 7 6 4 6 4 2 2 3 | s.m.) -4 -5 -5 -5 -4 -4 -7 -1 -1 -1 -2 -1 |
| (Tm) I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | 1, 0, 2 3 3 7 -1 -2 1 3 5 3 7 8 5 3 4 3 7 | 6 0 0 -1 -6 -8 -8 -2 -1 -2 -1 -5 -4 -4 -5 | 0. 1. 3 7 3 6 2 3 0 1 6 7 3 4 7 7 7 | .3 .8 -7 -2 -1 -13 -13 -3 -8 -7 -4 -6 -6 -6 | 12 8 2 2 3 5 7 4 3 5 8 6 0 3 10 13 7 | -2 -4 -10 -10 -11 -8 -7 -5 -9 -7 -10 -5 -11 -6 -4 -1 0 2 | 8 3 4 3 7 12 14 19 16 16 16 11 12 12 12 12 15 21 | -1 0 0 -1 3 2 2 3 2 2 3 0 3 2 -2 -1 -2 1 | 10 14 11 7 14 18 21 20 15 14 18 12 13 18 23 | FO Bacino 7 7 5 2 5 2 3 5 7 8 6 7 9 10 10 11 11 11 | 26 26 26 28 28 28 28 30 30 30 31 32 29 28 24 24 23 23 | AVO LIAM 11 10 11 10 11 13 12 14 15 15 15 11 9 10 8 9 | 19 LTR 19 15 15 20 20 20 18 15 18 15 22 25 27 28 26 26 | 11 12 10 9 14 15 14 14 9 6 8 9 10 13 15 14 10 | 29 28 29 23 21 23 24 21 26 23 15 17 18 22 19 22 25 | 0,5 11 14 14 11 10 11 11 10 15 13 12 7 7 12 9 9 | 19 20 15 19 18 20 18 15 17 15 18 15 19 17 18 18 19 15 | 9 7 9 11 8 7 4 6 3 3 5 7 6 0 6 8 | 19 15 11 15 18 10 11 13 13 15 17 14 10 13 11 | ,2 8 11 4 1 3 7 7 8 8 6 7 3 3 5 8 10 7 | 11 14 18 18 15 8 11 7 7 10 11 11 11 8 | -1 2 3 1 0 6 6 3 -1 5 7 8 9 6 3 4 | 888 m 0 6 5 4 3 3 4 3 6 7 7 6 4 6 4 2 2 | s.m.) -4 -5 -5 -5 -4 -4 -7 -1 -1 -2 |
| (Tm) I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 | 1, 0, 2 3 3 7 -1 -2 1 3 5 3 4 3 7 8 5 3 4 3 5 4 | 6 0 0 -1 -6 -8 -8 -2 -1 -2 -1 -5 -4 -4 -5 -7 -8 -9 | 0. 1. 3 7 3 6 2 3 0 1 6 7 7 7 7 6 5 3 6 5 5 | .3 .8 .9 .7 .2 .1 .7 .3 .8 .8 .7 .4 .6 .6 .6 .6 .6 .5 .5 .5 .5 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 | 12 8 2 2 3 5 7 4 3 5 8 6 0 3 10 13 7 12 10 9 | -2 -4 -10 -11 -8 -7 -5 -9 -7 -10 -5 -11 -6 -4 -1 0 2 -2 -3 -3 2 | 8 3 4 3 7 12 14 19 16 16 16 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | -1 0 0 -1 3 2 2 3 2 2 3 0 3 2 -2 -1 -2 1 2 3 3 4 | 10 14 11 7 14 18 21 20 15 14 18 12 13 18 18 18 18 18 18 15 15 | FO Bacino 7 7 5 2 5 2 3 5 7 8 6 7 9 10 11 11 11 12 11 3 5 | 26 26 26 28 28 28 30 30 30 31 32 29 28 24 24 23 23 24 24 21 9 | AVO LIAM 11 10 11 10 11 13 12 14 15 15 15 15 15 11 9 10 8 9 10 11 13 13 | 19 LTR ENTO 19 15 20 20 18 15 18 15 23 22 25 27 28 26 26 24 23 21 23 | 11 12 10 9 14 15 14 14 9 6 8 9 10 13 15 14 10 10 10 11 | 29 28 29 23 21 23 24 21 26 23 15 17 18 22 19 22 25 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 | 0,5 11 14 14 11 10 10 11 11 10 15 13 12 7 7 12 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 15 19 20 15 19 18 20 18 15 17 15 18 15 19 17 18 18 19 15 11 11 11 15 | 9 7 9 11 8 7 4 6 3 3 5 7 6 0 6 8 7 5 9 9 | 19 15 11 15 18 10 11 13 13 15 17 14 15 14 10 11 11 10 11 11 13 | ,2 8 11 4 1 3 7 7 8 8 6 7 3 3 5 8 10 7 | 11 14 18 18 15 8 11 7 7 10 11 11 11 8 11 7 | -1 2 3 1 0 6 6 3 -1 -1 5 7 8 9 6 3 3 4 3 0 -2 -1 | 888 m 0 6 5 4 3 3 4 3 6 7 7 6 4 6 4 2 2 3 3 | s.m.) -4 -5 -5 -5 -4 -4 -7 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 |
| (Tm) I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 | 1, 0, 2 3 3 7 -1 -2 1 3 5 3 4 3 7 8 5 3 4 3 5 4 2 | 6 0 0 -1 -6 -8 -8 -2 -1 -2 -1 -5 -4 -4 -5 -7 -8 -9 -5 | 3 7 3 6 2 3 0 1 6 7 7 7 7 6 5 3 6 5 4 | .3 .8 .9 .7 .2 .1 .7 .3 .8 .8 .7 .4 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 | 12 8 2 2 3 5 7 4 3 5 8 6 0 3 10 11 12 10 9 11 11 | -2 -4 -10 -10 -11 -8 -7 -5 -9 -7 -10 -5 -11 -6 -4 -1 0 2 -2 -3 -3 2 3 | 8 3 4 3 7 12 14 19 16 16 16 11 12 12 12 12 12 12 12 12 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | -1 0 0 -1 3 2 2 3 2 2 3 0 3 2 -1 -2 1 2 3 4 6 | 10 14 11 7 14 18 21 20 15 14 18 12 13 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | FO Bacino 7 7 5 2 3 5 7 8 6 7 9 10 11 11 12 11 3 5 6 | 26 26 28 28 30 30 31 32 29 28 24 24 23 23 24 22 19 16 14 | AVO LIAM 11 10 11 10 11 13 12 14 15 15 15 16 17 18 19 10 11 13 14 15 17 18 19 10 11 11 12 13 14 15 17 18 19 10 11 11 11 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 10 10 11 11 11 12 13 14 15 16 17 17 18 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 19 LTR 19 15 15 20 20 18 15 18 15 22 25 27 28 26 26 24 23 21 23 23 23 | 11 12 10 9 14 15 14 14 9 6 8 9 10 13 15 14 10 7 10 10 7 | 29 28 29 23 21 23 24 21 26 23 15 17 18 22 19 22 25 23 25 24 24 22 25 24 24 22 25 24 24 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 0,5 11 14 14 11 10 10 11 11 10 15 13 12 7 7 12 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 15 19 20 15 19 18 20 18 15 17 15 18 15 19 17 18 18 19 15 11 11 11 11 11 11 | 9 7 9 11 8 7 4 6 3 3 5 7 6 0 6 8 7 5 9 9 10 | 19 15 11 15 18 10 11 13 13 15 17 14 10 13 11 10 11 11 13 14 14 19 | ,2 8 11 4 1 3 7 7 8 8 6 7 3 3 5 8 10 7 6 5 3 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 11 14 18 18 15 8 11 7 7 10 11 11 11 8 11 7 7 6 3 3 3 | -1 2 3 1 0 6 6 3 -1 5 7 8 9 6 3 3 4 3 0 -2 -1 -5 | 888 m 0 6 5 4 3 3 4 3 6 7 7 6 4 6 4 2 2 3 3 3 | s.m.) -4 -5 -5 -5 -4 -4 -5 -1 -1 -2 -1 2 0 |
| (Tm) I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 | 1, 0, 2 3 3 7 -1 -2 1 3 5 3 4 3 7 8 5 3 4 3 5 4 2 | 6 0 0 -1 -6 -8 -8 -2 -1 -2 -1 -5 -4 -4 -5 -7 -8 -9 | 0. 1. 3 7 3 6 2 3 0 1 6 7 7 7 7 6 5 3 6 5 5 | .3 .8 .9 .7 .2 .1 .7 .3 .8 .8 .7 .4 .6 .6 .6 .6 .6 .5 .5 .5 .5 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 | 12 8 2 2 3 5 7 4 3 5 8 6 0 3 10 13 7 12 10 9 | -2 -4 -10 -11 -8 -7 -5 -9 -7 -10 -5 -11 -6 -4 -1 0 2 -2 -3 -3 2 | 8 3 4 3 7 12 14 19 16 16 16 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | -1 0 0 -1 3 2 2 3 2 2 3 0 3 2 -2 -1 -2 1 2 3 3 4 | 10 14 11 7 14 18 21 20 15 14 18 12 13 18 18 18 18 18 18 15 15 | FO Bacino 7 7 5 2 5 2 3 5 7 8 6 7 9 10 11 11 11 12 11 3 5 | 26 26 26 28 28 28 30 30 30 31 32 29 28 24 24 23 23 24 24 21 9 | AVO LIAM 11 10 11 10 11 13 12 14 15 15 15 15 15 11 9 10 8 9 10 11 13 13 | 19 LTR ENTO 19 15 20 20 18 15 18 15 23 22 25 27 28 26 26 24 23 21 23 | 11 12 10 9 14 15 14 14 9 6 8 9 10 13 15 14 10 10 10 11 | 29 28 29 23 21 23 24 21 26 23 15 17 18 22 19 22 25 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 | 0,5 11 14 14 11 10 10 11 11 10 15 13 12 7 7 12 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 15 19 20 15 19 18 20 18 15 17 15 18 15 19 17 18 18 19 15 11 11 11 15 | 9 7 9 11 8 7 4 6 3 3 5 7 6 0 6 8 7 5 9 9 | 19 15 11 15 18 10 11 13 13 15 17 14 15 14 10 11 11 10 11 11 13 | ,2 8 11 4 1 3 7 7 8 8 6 7 3 3 5 8 10 7 6 5 3 1 | 11 14 18 18 15 8 11 7 7 10 11 11 11 8 11 7 | -1 2 3 1 0 6 6 3 -1 -1 5 7 8 9 6 3 3 4 3 0 -2 -1 | 888 m 0 6 5 4 3 3 4 3 6 7 7 6 4 6 4 2 2 3 3 3 | s.m.) -4 -5 -5 -5 -4 -4 -1 -1 -1 -2 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 |
| (Tm) I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 1, 0, 2 3 3 7 -1 -2 1 3 5 3 4 3 7 8 5 3 4 3 5 4 2 2 1 1 | 6 0 0 -1 -6 -8 -2 -1 -2 -1 -5 -4 -4 -5 -5 -7 -8 -9 -5 0 | 3 7 3 6 2 3 0 1 6 7 7 7 6 5 3 6 5 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | .3 .8 .9 .7 .2 .1 .7 .3 .8 .8 .7 .4 .6 .6 .6 .6 .6 .7 .1 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 | 12 8 2 2 3 5 7 4 3 5 8 6 0 3 10 13 7 12 10 9 11 11 12 7 | -2 -4 -10 -10 -11 -8 -7 -5 -9 -7 -10 -5 -11 -6 -4 -1 0 2 -2 -3 -3 2 3 | 8 3 4 3 7 12 14 19 16 16 16 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 11 21 2 | -1 0 0 -1 3 2 2 3 2 2 3 0 3 2 -1 -2 1 2 3 4 6 | 10 14 11 7 14 18 21 20 15 14 18 12 13 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | FO Bacino 7 7 7 5 2 3 5 7 8 6 7 9 10 10 11 11 11 12 11 3 5 6 5 8 12 | 26 26 23 23 26 28 28 30 30 31 32 29 28 24 24 23 23 24 22 19 16 14 14 | AVO LIAM 11 10 11 10 11 13 12 14 15 15 15 15 16 17 4 | 19 LTR 19 15 20 23 20 28 15 18 15 23 22 25 27 28 26 24 23 21 23 23 23 23 22 25 26 26 26 27 28 26 26 27 28 26 26 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 11 12 10 9 -14 15 14 14 9 6 8 9 10 13 15 14 10 7 10 10 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 29 28 29 23 21 23 24 21 26 23 15 17 18 22 19 22 25 23 25 24 24 22 25 24 22 25 24 21 22 23 23 24 21 22 23 24 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 0,5 11 14 14 11 10 10 11 11 10 15 13 12 7 7 12 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 15 19 20 15 19 18 20 18 15 17 15 18 15 19 17 18 18 19 15 11 11 11 11 12 15 16 14 | 9 7 9 11 8 7 4 6 3 3 5 7 6 0 6 8 7 5 9 9 10 5 9 | 19 15 11 15 18 10 11 13 13 15 17 14 10 13 11 10 11 11 13 14 19 15 15 15 12 | ,2 8 11 4 1 3 7 7 8 8 6 7 3 3 5 8 10 7 6 5 3 1 -1 | 11 14 18 18 15 8 11 7 7 10 11 11 11 8 11 7 7 6 3 3 3 | -1 2 3 1 0 6 6 3 -1 5 7 8 9 6 3 3 4 3 0 -2 -1 -5 -4 | 888 m 0 6 5 4 3 3 4 3 6 7 7 6 4 6 4 2 2 3 3 3 | s.m.) -4 -5 -5 -4 -4 -5 -1 -1 -2 -1 -1 -2 -1 -1 -2 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 |
| (Tm) I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 | 1, 0, 2 3 3 7 -1 -2 1 3 5 3 4 3 5 4 2 2 1 1 2 | 6 0 0 -1 -6 -8 -2 -1 -2 -1 -5 -4 -4 -5 -5 -7 -8 -9 -5 0 | 3 7 3 6 2 3 0 1 6 7 7 7 6 5 3 6 5 4 3 3 5 5 4 3 5 5 6 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | .3 .8 .9 .7 .2 .1 .3 .8 .8 .7 .4 .6 .6 .6 .6 .6 .7 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 | 12 8 2 2 3 5 7 4 3 5 8 6 0 3 10 11 11 12 7 11 7 9 | -2 -4 -10 -11 -8 -7 -5 -9 -7 -10 -1 -1 -0 2 -2 -3 -3 4 -1 3 3 | 8 3 4 3 7 12 14 19 16 16 16 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 11 21 2 | -1 0 0 0 -1 3 2 2 3 2 2 3 0 3 2 2 -2 1 2 3 3 4 6 7 8 7 7 | 10 14 11 7 14 18 21 20 15 14 18 12 13 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | FO Bacino 7 7 5 2 5 7 8 6 7 9 10 11 11 12 11 3 5 6 5 8 12 11 | 17 RNI TAG 26 | AVO LIAM 11 10 11 10 11 13 12 14 15 15 15 15 17 4 6 7 7 | 19 LTR 19 15 20 20 20 18 15 18 15 23 22 25 27 28 26 26 24 23 21 23 23 22 25 26 26 26 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 11 12 10 9 14 15 14 19 6 8 9 10 13 15 14 10 7 10 10 10 11 10 11 10 10 10 10 10 10 10 | 29 28 29 23 21 23 24 21 26 23 15 17 18 22 19 22 25 24 24 24 22 25 24 24 21 25 24 21 25 21 25 26 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 0,5 11 14 14 11 10 10 11 11 10 15 13 12 7 7 12 9 10 10 10 10 11 10 11 11 10 11 11 | 15 19 20 15 19 18 20 18 15 17 15 18 15 19 17 18 18 19 15 11 11 11 11 12 15 16 14 18 | 9 7 9 11 8 7 4 6 3 3 5 7 6 0 6 3 6 8 7 5 9 10 5 5 3 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 | 19 15 11 15 18 10 11 13 13 15 17 14 10 13 11 10 11 13 14 14 19 15 15 15 17 | ,2 8 11 4 1 3 7 7 8 8 6 7 3 3 5 8 10 7 6 5 3 1 -1 -1 3 -1 -1 3 -1 -1 3 -1 -1 3 -1 -1 3 -1 3 -1 3 -1 3 -1 3 -1 -1 3 -1 -1 3 -1 3 -1 3 -1 3 -1 3 -1 3 -1 3 -1 3 -1 | 11 14 18 18 15 8 11 7 7 10 11 11 11 8 11 7 7 6 3 3 3 | -1 2 3 1 0 6 6 3 -1 -1 5 7 8 9 6 3 3 4 3 0 -2 -4 -7 -4 -2 | 888 m 0 6 5 4 3 3 4 3 6 7 7 6 4 6 4 2 2 3 3 3 6 7 5 7 4 5 | s.m.) -4 -5 -5 -5 -4 -4 -7 -1 -1 -1 -7 -11 |
| (Tm) I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 | 1, 0, 2 3 3 7 -1 -2 1 3 5 3 4 3 5 4 2 2 1 1 2 3 5 | 6 0 -1 -6 -8 -8 -2 -1 -2 -1 -5 -4 -4 -5 -7 -8 -9 -5 0 -1 1 0 | 3 7 3 6 2 3 0 1 6 7 7 7 6 5 3 6 5 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | .3 .8 .9 .7 .2 .1 .7 .3 .8 .8 .7 .4 .6 .6 .6 .6 .6 .7 .1 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 | 12 8 2 2 3 5 7 4 3 5 8 6 0 3 10 13 7 12 10 9 11 11 12 7 | -2 -4 -10 -11 -8 -7 -5 -9 -7 -10 -2 -2 -3 -3 -3 -2 -3 -3 -2 | 8 3 4 3 7 12 14 19 16 16 16 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 11 21 2 | -1 0 0 -1 3 2 2 3 2 2 3 0 3 2 -1 -2 1 2 3 4 6 | 10 14 11 7 14 18 21 20 15 14 18 12 13 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | FO Bacino 7 7 5 2 5 2 3 5 7 8 6 7 9 10 11 11 12 11 3 5 6 5 8 12 11 7 | 26 26 23 23 26 28 30 30 31 32 29 28 24 24 23 23 24 22 19 16 14 17 14 16 21 | AVO LIAM 11 10 11 10 11 13 12 14 15 15 15 15 16 8 9 10 11 13 13 7 4 6 | 19 LTR 19 15 20 23 20 28 15 18 15 23 22 25 27 28 26 24 23 21 23 23 23 23 22 25 26 26 26 27 28 26 26 27 28 26 26 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 11 12 10 9 -14 15 14 14 9 6 8 9 10 13 15 14 10 7 10 10 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 29 28 29 23 21 23 24 21 26 23 15 17 18 22 19 22 25 23 25 24 24 22 25 24 22 25 24 21 22 23 23 24 21 22 23 24 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 0,5 11 14 14 11 10 10 11 11 10 15 13 12 7 7 12 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 15 19 20 15 19 18 20 18 15 17 15 18 15 19 17 18 18 19 15 11 11 11 11 12 15 16 14 | 9 7 9 11 8 7 4 6 3 3 5 7 6 0 6 3 6 8 7 5 9 9 10 5 5 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 | 19 15 11 15 18 10 11 13 13 15 17 14 10 13 11 10 11 11 13 14 19 15 15 15 12 | 2 8 11 4 1 3 7 7 8 8 6 7 3 3 5 8 10 7 6 5 3 1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 - | 11 14 18 18 15 8 11 7 7 10 11 11 11 8 11 7 7 6 3 3 3 2 4 2 | 6 -1 2 3 1 0 6 6 3 -1 -1 5 7 8 9 6 3 3 4 3 0 -2 -1 5 -4 -7 -4 2 | 888 m 0 6 5 4 3 3 4 3 6 7 7 6 4 6 4 2 2 3 3 3 6 7 5 7 4 6 | 9 s.m.) -4 -5 -5 -4 -4 -7 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -7 |
| (Tm) I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 1, 0, 2 3 3 7 -1 -2 1 3 5 3 4 3 5 4 2 2 1 1 2 3 5 4 4 5 | 6 0 -1 -6 -8 -8 -2 -1 -2 -1 -5 -4 -4 -5 -7 -8 -9 -5 0 -1 1 0 -5 | 3 7 3 6 2 3 0 1 6 7 7 7 6 5 3 4 3 3 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | .3 .8 .9 .7 .1 .1 .1 .3 .8 .8 .7 .4 .6 .6 .6 .6 .6 .7 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 | 12 8 2 2 3 5 7 4 3 5 8 6 0 3 10 13 7 12 10 9 11 11 7 9 14 11 7 | -2 -4 -10 -10 -1 -8 -7 -5 -9 -7 -6 -4 -1 0 2 -2 -3 -3 -2 -2 -1 3 -2 -2 -1 -2 -2 -3 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 | 8 3 4 3 7 12 14 19 16 16 16 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 11 21 2 | -1 0 0 0 -1 3 2 2 3 0 3 2 -2 1 -2 1 2 3 3 4 6 7 8 7 7 7 | 10 14 11 7 14 18 21 20 15 14 18 12 13 18 12 13 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | FO Bacino 7 7 5 2 5 2 3 5 7 8 6 7 9 10 10 11 11 12 11 3 5 6 5 8 12 11 7 2 3 | 17 RNI TAG 26 | AVO LIAM 11 10 11 10 11 13 12 14 15 15 15 15 11 9 10 8 9 10 11 13 7 7 7 13 | 19 LTR 19 15 20 20 20 18 15 15 22 25 27 28 26 24 23 23 23 23 23 23 24 26 26 26 26 26 26 26 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 11 12 10 9 14 15 14 19 6 8 9 10 13 15 14 10 10 7 10 10 11 9 9 14 14 14 13 15 | 29 28 29 23 21 23 24 21 26 23 15 17 18 22 19 22 25 23 25 24 24 22 25 24 21 25 27 28 29 20 21 21 22 23 24 24 25 26 27 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 0,5 11 14 11 10 10 11 10 11 10 10 10 10 | 15 19 20 15 19 18 20 18 15 17 15 18 15 19 17 18 18 19 15 11 11 11 12 15 16 14 18 18 | 9 7 9 11 8 7 4 6 3 3 5 7 6 0 6 3 6 8 7 5 9 9 10 5 5 5 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 | 19 15 11 15 18 10 11 13 13 15 17 14 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 2 8 11 4 1 3 7 7 8 8 6 7 3 3 5 8 10 7 6 5 3 1 3 1 3 1 3 1 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 4 3 | 11 14 18 18 15 8 11 7 7 10 11 11 11 8 11 7 7 6 3 3 3 2 4 2 | 6 -1 2 3 1 0 6 6 3 -1 -1 5 7 8 9 6 3 3 4 3 0 -2 -1 -5 -4 -7 -4 -2 -1 | 888 m 0 6 5 4 3 3 3 4 3 6 7 7 6 4 6 4 2 2 3 3 3 6 7 5 7 4 5 -5 8 -9 | 9 s.m.) -4 -5 -5 -5 -4 -4 -2 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 |
| (Tm) I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 1, 0, 2 3 3 7 -1 -2 1 3 5 3 4 3 5 4 2 2 1 1 2 3 5 4 4 5 0 | 6 0 -1 -6 -8 -8 -2 -1 -2 -1 -5 -4 -4 -5 -5 -7 -8 -9 -5 0 -1 0 0 -5 -10 | 3 7 3 6 2 3 0 1 6 7 7 7 7 6 5 3 4 7 7 7 7 6 5 4 3 3 5 7 | .3 .8 .9 .7 .2 .1 .3 .3 .8 .8 .7 .4 .6 .6 .6 .6 .6 .5 .5 .4 .6 .1 .1 .1 .1 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 | 12 8 2 2 3 5 7 4 3 5 8 6 0 3 10 11 11 12 7 11 7 7 | -2 -4 -10 -11 -8 -7 -5 -9 -7 -10 2 -2 -3 -3 2 3 4 -1 3 3 -2 -2 -1 -7 | 8 3 4 3 7 12 14 19 16 16 16 11 12 12 12 12 12 12 21 22 20 19 19 14 11 11 11 | -1 0 0 -1 3 2 2 3 0 3 2 -2 -1 -2 1 2 3 3 4 6 7 8 7 7 7 8 8 | 10 14 11 7 14 18 21 20 15 14 18 12 13 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | FO Bacino 7 7 5 2 3 5 7 8 6 7 9 10 10 11 11 12 11 3 5 6 5 8 12 11 7 2 3 6 | 26 26 23 23 26 28 28 30 30 30 31 32 29 28 24 24 23 23 24 22 19 16 14 17 14 16 21 21 22 | AVO LIAM 11 10 11 10 11 13 12 14 15 15 15 15 17 4 6 7 7 13 10 10 11 | 19 LTR 19 15 20 20 18 15 18 15 22 25 27 28 26 26 24 23 23 23 23 23 23 24 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 | 11 12 10 9 14 15 14 10 10 7 10 10 11 9 9 14 10 14 14 14 15 11 15 11 | 29 28 29 23 21 23 24 21 26 23 15 17 18 22 19 22 25 24 24 24 23 25 24 24 21 25 21 25 21 25 21 21 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 0,5 11 14 14 11 10 10 11 10 15 13 12 7 7 12 9 10 10 10 10 11 11 11 10 10 11 10 10 | 15 19 20 15 19 18 20 18 15 17 15 18 15 19 17 18 18 19 15 11 11 11 12 15 16 14 18 18 19 19 | 7 9 11 8 7 4 6 3 3 5 7 6 0 6 3 6 8 7 5 9 9 10 5 5 3 2 3 5 5 | 19 15 11 15 18 10 11 13 13 15 17 14 15 14 10 11 11 11 11 15 11 11 11 15 11 11 11 11 | 2 8 11 4 1 3 7 7 8 8 6 7 3 3 5 8 10 7 6 5 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 | 11 14 18 18 15 8 11 7 7 10 11 11 11 8 11 7 7 6 3 3 3 2 4 4 0 | 6 -1 -1 5 7 8 9 6 3 3 4 3 0 -2 -1 -5 -4 -7 -4 -2 -1 -5 -4 | 888 m 0 6 5 4 3 3 3 4 3 6 7 7 6 4 6 4 2 2 3 3 3 6 7 5 7 4 5 -5 8 -9 6 | 9 s.m.) -4 -5 -5 -5 -4 -4 -7 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 |
| (Tm) I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Medie | 1, 0, 0, 2 3 3 7 -1 -2 1 3 5 3 4 3 7 8 5 3 4 3 5 4 2 2 1 1 2 3 5 4 4 5 0 3,2 | 6 0 -1 -6 -8 -8 -2 -1 -2 -1 -5 -4 -4 -5 -5 -7 -8 -9 -5 0 -1 0 0 -5 -10 -2,8 | 3 7 3 6 2 3 0 1 6 7 7 7 6 5 3 4 7 7 7 6 5 4 3 3 5 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | .3 .8 .9 .7 .1 .13 .13 .3 .8 .8 .7 .4 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .7 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 | 12 8 2 2 3 5 7 4 3 5 8 6 0 3 10 11 11 12 7 11 7 9 14 11 7 7,6 | -2 -4 -10 -10 -11 -8 -7 -5 -9 -7 -10 -5 -11 -6 -4 -1 0 2 -2 -3 -3 2 3 3 -2 -1 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 | 8 3 4 3 7 12 14 19 16 16 16 11 12 12 12 12 12 12 12 21 22 20 19 19 14 11 11 11 11 11 11 | -1 0 0 -1 3 2 2 3 2 2 3 0 3 2 2 -2 1 2 3 4 6 7 7 7 7 8 8 8 8 7 7 7 8 8 8 7 7 7 8 8 8 7 7 7 8 8 8 7 7 7 8 8 8 7 7 8 8 8 7 7 8 8 8 7 7 7 8 8 8 8 7 7 8 8 8 8 7 7 8 8 8 8 7 7 8 8 8 8 7 7 8 8 8 8 7 7 8 8 8 8 7 7 8 8 8 8 7 7 8 8 8 7 7 8 8 8 8 7 7 8 8 8 7 7 8 8 8 7 7 8 8 8 7 7 7 8 8 8 7 7 7 8 8 8 7 7 7 8 8 7 7 7 8 8 7 7 8 7 7 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 7 7 8 8 8 7 7 8 8 7 7 8 7 8 7 7 8 8 7 7 7 8 8 8 7 7 7 8 8 8 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 8 8 8 7 7 7 8 8 7 7 7 8 8 8 7 7 7 7 8 8 8 7 7 7 7 8 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 8 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 7 7 7 7 7 8 8 8 8 7 7 7 7 8 8 8 7 7 7 7 8 8 8 8 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 7 7 7 8 | 10 14 11 7 14 18 21 20 15 14 18 12 13 18 12 13 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | FO Bacino 7 7 5 2 5 2 3 5 7 8 6 7 9 10 11 11 12 11 3 5 6 5 8 12 11 7 2 3 6 7,0 | 26 26 23 23 26 28 28 30 30 31 32 29 28 24 24 23 23 24 22 19 16 14 17 14 16 21 21 22 23,5 | AVO LIAM 11 10 11 10 11 13 12 14 15 15 15 15 16 7 7 13 10 10 11 13 14 15 15 15 15 16 17 18 19 10 10 11 11 11 13 14 15 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 19 LTR 19 15 15 20 20 18 15 18 15 23 22 25 27 28 26 24 23 23 23 23 23 23 23 24 25 26 26 26 26 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 11 12 10 9 .14 15 14 19 6 8 9 10 13 15 14 10 10 7 10 10 11 9 9 14 14 13 15 11 11,3 | 29 28 29 23 21 23 24 21 26 23 15 17 18 22 25 23 25 24 24 23 25 24 24 23 25 24 21 26 27 28 29 29 20 20 21 21 21 22 22 23 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 9,5 11 14 14 11 10 10 11 11 10 15 13 12 7 7 12 9 10 10 10 10 10 11 11 11 10 10 | 15 19 20 15 19 18 20 18 15 17 15 18 15 19 17 18 18 19 15 11 11 12 15 16 14 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 9 7 9 11 8 7 4 6 3 3 5 7 6 0 6 3 6 8 7 5 9 9 10 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 19 15 11 15 18 10 11 13 13 15 17 14 10 13 11 10 11 13 14 14 19 15 15 12 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 2 8 11 4 1 3 7 7 8 8 6 7 3 3 5 8 10 7 6 5 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 | 11 14 18 18 15 8 11 7 7 10 11 11 11 8 11 7 7 6 3 3 3 2 4 4 0 | -1 2 3 1 0 6 6 3 -1 -1 5 7 8 9 6 3 3 4 3 0 -2 -1 -5 -4 -7 -4 -2 -1 -5 -4 -1 -1 -5 -4 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 | 888 m 0 6 5 4 3 3 3 4 3 6 7 7 6 4 6 4 2 2 3 3 3 6 7 5 7 4 5 5 -8 -9 -6 2,9 | 9 s.m.) -4 -5 -5 -5 -4 -4 -5 -4 2 1 -1 -2 -1 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 |
| (Tm) I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 1, 0, 2 3 3 7 -1 -2 1 3 5 3 4 3 5 4 2 2 1 1 2 3 5 4 4 5 0 | 6 0 0 -1 -6 -8 -8 -2 -1 -2 -1 -5 -4 -4 -5 -5 -7 -8 -9 -5 0 -1 1 0 0 -2,8 2 | 3 7 3 6 2 3 0 1 6 7 7 7 7 6 5 3 4 7 7 7 6 5 4 3 3 5 7 | .3 .8 .9 .7 .2 .1 .13 .3 .8 .8 .7 .4 .6 .6 .6 .6 .7 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 | 12 8 2 2 3 5 7 4 3 5 8 6 0 3 10 13 7 12 10 9 11 11 7 7 7 7 7 7,6 2 | -2 -4 -10 -11 -8 -7 -5 -9 -7 -10 2 -2 -3 -3 2 3 4 -1 3 3 -2 -2 -1 -7 | 8 3 4 3 7 12 14 19 16 16 16 11 12 12 12 12 12 12 12 21 22 20 19 19 14 11 11 11 11 11 11 | -1 0 0 -1 3 2 2 3 0 3 2 -2 -1 -2 1 2 3 3 4 6 7 8 7 7 7 8 8 8 2,9 ,0 | 10 14 11 7 14 18 21 20 15 14 18 12 13 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | FO Bacino 7 7 5 2 5 2 3 5 7 8 6 7 9 10 11 11 12 11 3 5 6 5 8 12 11 7 2 3 6 7,0 | 26 26 23 23 26 28 28 30 30 30 31 32 29 28 24 24 23 23 24 22 19 16 14 17 14 16 21 21 22 | AVO LIAM 11 10 11 10 11 13 12 14 15 15 15 15 15 17 7 7 13 10 10 10 11 11 13 13 14 15 15 15 15 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 19 LTR 19 15 15 20 20 18 15 18 15 23 22 25 27 28 26 24 23 23 23 23 23 23 23 24 25 26 26 26 26 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 11 12 10 9 14 15 14 10 10 7 10 10 11 9 9 14 15 11 11,3 5,7 | 29 28 29 23 21 23 24 21 26 23 15 17 18 22 19 22 25 24 24 23 25 24 24 21 25 27 28 29 20 21 21 22 23 24 21 21 22 23 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 0,5 11 14 14 11 10 10 11 10 15 13 12 7 7 12 9 10 10 10 10 11 11 11 10 10 11 10 10 | 15 19 20 15 19 18 20 18 15 17 15 18 15 19 17 18 18 19 15 11 11 12 15 16 14 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | ,7 9 7 9 11 8 7 4 6 3 3 5 7 6 0 6 3 6 8 7 5 9 9 10 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 19 15 11 15 18 10 11 13 13 15 17 14 15 14 10 11 11 10 11 11 11 10 11 11 11 11 10 11 11 | 2 8 11 4 1 3 7 7 8 8 6 7 3 3 5 8 10 7 6 5 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 | 11 14 18 18 15 8 11 7 7 10 11 11 11 8 11 7 7 6 3 3 3 2 4 4 0 | -1 2 3 1 0 6 6 3 1 -1 5 7 8 9 6 3 3 4 3 0 -2 -1 -5 -4 -7 -4 -2 -1 -5 -4 -5 -4 -5 -4 -5 -4 -5 -4 -5 -4 -5 -4 -5 -5 -4 -5 -5 -4 -5 -5 -5 -6 -6 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 | 888 m 0 6 5 4 3 3 3 4 3 6 7 7 6 4 6 4 2 2 3 3 3 6 7 5 7 4 5 5 -5 8 -9 6 2.9 -0 | 9 s.m.) -4 -5 -5 -5 -4 -4 -7 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 |

| Tabena | | | | | 1 | | 4.5 | , T | | - T | CI | ,, T | | 10 | A C | - T | Ć. | -T | 07 | т Т | NIC | ν. Τ | DI | |
|---|---|---|--|--|---|---|--|---|--|---|---|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|
| Giorno | GEN | | FE: | - 1 | MA may | | AF | | MA max | | GI max. | - 1 | LU max | - 1 | AC max | | SE max | - 1 | FO xem | | NC max. | - 1 | DI max. | - 1 |
| | max. n | nin. m | nax. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | _ | MAU | _ | nun. | max. | | max. | | max. | | max. | | max. j | |
| (Tm) | | | | | | | | | | Bacino | : TAGI | | | | | | | | | | | (| 821 m | s.m.) |
| 1 | 4 | Ţ | 3 | -5 | 12 | -4 | 7 | -1 | 12 | 7 | 27 | 8 | 19 | 11 | 27 | 11 | 20 | 10 | 20 | 9 | 12 | ! | 3 | -2 |
| 2 3 | - 1 | -1 -3 | 8 | -5 0 | 9 | -5 -10 | 6 5 | 0 | 14 | 8 | 26 | 11 | 15 16 | 8 | 26 29 | 12 13 | 21 16 | 11 | 15 11 | 10 4 | 14 18 | - | 5 | -3 -2 |
| 4 | | -4 | 5 | 0 | 3 | -9 | 5 | ĭ | 9 | 3 | 25 | 9 | 19 | 8 | 26 | 12 | 20 | -11 | 15 | 1 | 19 | 0 | 5 | -4 |
| 5 | | -10 | 5 | -2 -8 | 6 | -12 | 6 | 4 2 | 14 13 | 5 | 27 28 | 12 14 | 24 | 7 13 | 21 | 9 | 20 | 11 | 9 | 6 | 16 | -1 5 | 8 | -5 -5 |
| 6 7 | 0 | -6 0 | 3 | -9 | 8 | -6 | 17 | í | 20 | 3 | 28 | 11 | 19 | 12 | 22 | 11 | 19 | 6 | 9 | 6 | 12 | 7 | 5 | -5 |
| 8 | 2 | | -1 | -8 | 5 | -3 | 19 | 4 | 24 | 5 | 29 | 10 | 17 | 12 | 24 | 11 | 13 | 6 | 13 | 8 | 9 | 3 | 7 | -4 -3 |
| 9 | 8 | -2 | 6 | -2 -9 | 4 4 | -6 -6 | 18 | 3 | 21 | 7 | 29 | 13 | 15 20 | 5 | 22 27 | 12 14 | 18 | 4 | 14 16 | 8 | 14 | -i | 7 | 0 |
| 11 | 6 | 3 | 4 | -8 | 8 | -9 | 16 | 2 | 14 | 6 | 30 | 13 | 18 | 8 | 24 | 13 | 18 | 6 | 18 | 9 | 8 | 5 | 9 | 2 |
| 12 | 7 | 2 3 | 5 | -6 -2 | 5 | -5 -7 | 12 | -1 5 | 21 | 10 8 | 30 30 | 12 | 22 | 8 10 | 17 18 | 12 8 | 17 19 | 8 | 18 18 | 4 | 10 10 | 5 9 | 6 | 2 |
| 14 | ý | ő | 5 | -5 | 5 | -5 | 12 | 1 | 17 | 9 | 27 | 10 | 26 | 12 | 22 | 8 | 16 | ĭ | 16 | 6 | 10 | 9 | 3 | 0 |
| 15 | 10 | 1 | 8 | -2 | 10 | -2 | 13 | 1 | 17 22 | 8 10 | 24 | 8 | 28 | 13 12 | 22 20 | 12 9 | 19 19 | 6 | 12 | 7 9 | 9 10 | 4 | 6 | 0 |
| 16 17 | 6 10 | -4 -5 | 7 8 | -4 -6 | 14 8 | 2 2 | 12 16 | 0 -1 | 19 | 13 | 22 | 7 | 27 | 10 | 24 | 8 | 18 | 6 | 11 | 7 | 10 | 5 | 6 | -2 |
| 18 | | -5 | 5 | -5 | 14 | 2 | 17 | 0 | 19 | 8 | 24 | 9 | 24 | 9 | 27 | 10 | 15 | 7 | 10 | 6 | 10 12 | 5 2 | 5 7 | -1 0 |
| 19 20 | 8 7 | -6 -1 | 5 | -l -5 | 8 10 | -3 | 22 | 3 4 | 20 19 | 12 9 | 24 22 | 10 11 | 24 25 | 10 11 | 23 25 | 10 11 | 11 | 6 | 13 15 | ï | 7 | ő | 6 | 2 |
| 21 | 5 | -2 | 8 | -3 | 13 | -2 | 21 | 5 | 17 | 2 | 20 | 14 | 23 | 10 | 25 | 9 | 14 | 6 | 15 | 1 | 3 | -[| 4 | 1 |
| 22 23 | 2 0 | -5 -4 | 5 4 | -4 -10 | 12 12 | 3 3 | 20 20 | 4 7 | 17 17 | 5 8 | 18 | 10 | 23 25 | 8 | 25 | 10 10 | 13 15 | 8 | 14 20 | 3 | 6 | -1 -4 | 6 | 2 4 |
| 24 | 2 | ō | 2 | -14 | 10 | 3 | 17 | 8 | 15 | 7 | 15 | 5 | 25 | 13 | 27 | 13 | 15 | 5 | 16 | 2 | 5 | -2 | 6 | 5 |
| 25 | 2 4 | -3 | 3 | -10 -9 | 9 | 4 | 13 12 | 6 7 | 22 20 | 11 12 | 17 | 8 7 | 20 25 | 13 9 | 25 21 | 13 10 | 17 | 5 4 | 14 | 3 -/ | 5 | -5 -2 | 7 | -7 |
| 26 27 | 5 | 0 | 5 | -5 | 9 | 4 | 11 | 7 | 17 | 9 | 17 | 6 | 29 | 11 | 22 | 12 | 17 | 2 | 10 | 1 | 4 | -4 | -3 | -11 |
| 28 | 6 | 0 | 9 | -6 | 15 | -3 | 13 | 7 | 13 | 3 | 21 | 7 | 26 | 13 | 17 | 12 10 | 19 21 | 3 5 | 13 | 5 | 7. | -1 -3 | -4 -8 | -12 -12 |
| 29 30 | 5 4 | 0 | 12 | -2 | 12 8 | -3 -2 | 13 13 | 8 | 18 23 | 5 | 23 | 13 7 | 25 26 | 12 14 | 16 | 10 | 17 | 5 | 12 10 | í | 5 | -3 | -5 | -12 |
| 31 | 4 | -6 | | | 6 | -7 | | | 24 | 6 | 22.7 | 9,8 | 23,6 | 8 10,1 | 24 | 10,9 | 17.1 | 6,3 | 14 | 4,5 | 9,3 | 1,4 | -2 4,1 | -10 -2,7 |
| Medie | 5,3 | -1,8 | 401 | | | | 140 | 4.4 | 11/3/ | 6,9 | 23,7 | 9.X I | 44.0 | 1 10.1 | 23,2 | 10,9 | 17,1 | 0.3 | 14,0 | 4,5 | 9,5 | 1,4 | t | -4,/ |
| 11 1 | | | 4,9 | -5,3 | 8,3 | -2,9 7 | 14,0 | 3,3 6 | 17,5 | | | , | | | | | | | | .2 | 5. | | | 7 |
| Med. mens. Med. norm. | 1,7 | | -0, 1, | ,2 | 2, | ,7 ,5 | | ,6 | 12 | ,2 ,1 | 16 | ,8 | 16 | 5,4 7,8 | 17 | 7,0 7,4 | 11 | | 9 | | 5, 4, | ,3 | 0 | 7 |
| Med. mens. | 1,7 | | -0, | ,2 | 2, | ,7 | 8, | ,6 | 12 12 | ,2 ,1 | 16 15 PAU | ,8 ,2 LAR | 16 17 | 5,4 7,8 | 17 | 7,0 | 11 | ,7 | 9, | | | ,3 ,3 | 0 | ,7 |
| Med. mens. | 1,7 0,0 | | -0, | ,2 3 | 2, 4, | ,7 ,5 | 8, | ,6 | 12 | ,2 ,1 Bacino | PAU : TAG | ,8 ,2 LAR LIAM | 16 17 O ENTO | 5,4 7,8 | 17 | 7,0 7,4 | 11 | ,7 1,4 | 9, | 9 | 4, | ,3 ,3 | 0 | ,7 s.m.) |
| Med. mens. Med. norm. | 1,7 | | -0, | ,2 | 2, | ,7 | 8, | ,6 | 12 12 | ,2 ,1 | 16 15 PAU | ,8 ,2 LAR | 16 17 | 5,4 7,8 | 17 | 7,0 | 23 23 23 | ,7 | 9, | | 13 13 | ,3 ,3 | 0 0 648 m 3 7 | s.m.) |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) | 1,7 0,0 | 0 2 -2 | 3 8 5 | ,2 3 | 13 10 4 | .7 .5 | 8, 7, 9 7 4 | ,6 | 8 13 16 | Bacino | PAU 0: TAG 27 27 27 26 | ,8 ,2 LAR LIAM 9 11 | 16 17 O ENTO 22 15 18 | 13 10 11 | 30 30 30 31 | 7,0 7,4 12 13 15 | 23 23 17 | 11 9 | 9, 9, 18, 12 | 9 10 11 6 | 13 13 18 | ,3 ,3 (1 3 4 | 0 0 648 m 3 | s.m.) |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 | 1,7 0,0 | 0 2 | -0, | ,2 3 -6 -7 | 13 10 | ,7 ,5 | 8, 7, | ,6 | 8 13 | Bacino | PAU 0: TAG 27 27 | ,8 ,2 LAR LIAM 9 11 | 16 17 O ENTO 22 15 | 13 10 | 30 30 30 | 7,0 7,4 | 23 23 17 20 22 | ,7 1,4 | 9, 9, 21, 18, | 9 10 11 | 13 13 | ,3 ,3 (| 0 0 648 m 3 7 | s.m.) -2 -3 -2 -3 -2 -3 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 | 1,7 0,0 | 0 2 -2 -5 -7 | 3 8 5 5 4 4 | -6 -7 -3 1 -1 -8 | 13 10 4 4 7 | .7 ,5 -4 -3 -8 -9 -10 | 9 7 4 6 11 | 1 1 1 1 3 2 | 8 13 16 12 9 | Bacino 6 8 7 5 6 | PAU o: TAG 27 27 26 27 30 30 | ,8 ,2 LIAM 9 11 11 11 14 12 | 16 17 O ENTO 22 15 18 23 25 24 | 13 10 11 9 10 14 | 30 30 30 31 26 23 25 | 7,0 7,4 12 13 15 13 10 | 23 23 17 20 22 22 | 11 9 9 13 11 8 | 9, 9, 18, 12, 17, 18, 10 | 10 11 6 3 4 7 | 13 13 18 17 17 8 | ,3 ,3 (1 3 4 3 1 5 | 0 0 648 m 3 7 5 4 7 | s.m.) -2 -3 -2 -3 -3 -3 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 | 1,7 0,0 2 4 5 8 4 -1 | 0 2 -2 -5 -7 -7 -2 | 3 8 5 5 | -6 -7 -3 1 -1 -8 | 13 10 4 4 4 7 | .7 .5 | 9 7 4 6 | ,6 ,7 | 8 13 16 12 9 | Bacino 6 8 7 5 6 | PAU D: TAG 27 27 26 27 30 | ,8 ,2 LAR LIAM 9 11 11 11 | 16 17 O ENTO 22 15 18 23 25 | 13 10 11 9 | 30 30 30 31 26 23 | 7,0 7,4 12 13 15 13 10 | 23 23 17 20 22 | ,7 1,4 | 9, 9, 18, 12, 17, 18 | 10 11 6 3 4 | 13 13 18 17 17 | ,3 ,3 (1 3 4 3 1 | 0 0 648 m 3 7 | s.m.) -2 -3 -2 -3 -2 -3 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 2 4 5 8 4 -1 1 3 7 | 0 2 -2 -5 -7 -7 -2 2 0 | 3 8 5 5 4 4 -2 | -6 -7 -3 1 -1 -8 -9 -9 | 13 10 4 4 7 10 8 5 | .7 .5 -4 -3 -8 -9 -10 -9 -5 -4 -6 | 9 7 4 6 11 13 18 21 18 | 1 1 1 3 2 3 4 | 8 13 16 12 9 18 15 22 25 | Bacino 6 8 7 5 6 4 6 8 10 | 27 27 26 27 30 30 29 31 31 | ,8 ,2 LIAM 9 11 11 14 12 13 11 14 | 16 17 17 18 22 15 18 23 25 24 24 17 | 13 10 11 9 10 14 14 14 7 | 30 30 30 31 26 23 25 25 26 22 | 7,0 7,4 13 15 13 10 11 12 13 12 | 23 23 17 20 22 22 22 20 18 20 | ,7 1,4 11 9 9 13 11 8 6 7 4 | 9, 9, 18, 12, 17, 18, 10, 12, 15, 15, | 10 11 6 3 4 7 7 10 9 | 13 13 18 17 17 8 10 10 15 | 3 4 3 1 5 3 | 0 0 648 m 3 7 5 4 7 4 5 5 5 | s.m.) -2 -3 -2 -3 -3 -3 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | 2 4 5 8 4 -1 1 3 7 | 0 2 -2 -5 -7 -7 -2 2 0 0 | 3 8 5 5 4 4 -2 0 | -6 -7 -3 1 -1 -8 -9 -9 | 2, 4, 10 4 4 7 10 8 5 | .7 .5 -4 -3 -8 -9 -10 -9 -5 -4 -6 -5 | 9 7 4 6 11 13 18 21 18 | 1 1 1 1 3 2 3 | 8 13 16 12 9 18 15 22 25 23 | Bacino 6 8 7 5 6 4 6 8 | PAU o: TAG 27 27 26 27 30 30 30 29 31 31 31 | ,8 ,2 LAR LIAM 9 11 11 14 12 13 11 14 14 | ENTO 22 15 18 23 25 24 24 17 | 13 10 11 9 10 14 14 | 30 30 30 31 26 23 25 25 26 | 7,0 7,4 12 13 15 13 10 11 12 13 | 23 23 17 20 22 22 20 18 | ,7 1,4 11 9 9 13 11 8 6 7 | 9, 9, 18, 12, 17, 18, 10, 12, 15 | 10 11 6 3 4 7 7 | 13 13 18 17 17 8 10 | 3 ,3 (1 3 4 3 1 5 | 0 0 648 m 3 7 5 4 7 4 5 5 | s.m.) -2 -3 -2 -3 -3 -3 -3 |
| (Tm) (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 | 2 4 5 8 4 -1 1 3 7 7 5 8 | 0 2 -2 -5 -7 -7 -2 2 0 | 3 8 5 5 4 4 -2 0 | -6 -7 -3 1 -1 -8 -9 -6 -8 -7 -4 | 13 10 4 4 7 10 8 5 5 8 6 | .7 .5 .5 .8 .9 .10 .9 .5 .4 .6 .5 .8 .9 | 9 7 4 6 11 13 18 21 18 18 17 | 1 1 1 1 3 2 3 4 3 4 2 | 8 13 16 12 9 18 15 22 25 23 15 | Bacino 6 8 7 5 6 4 6 8 10 9 8 10 | PAU o: TAG 27 27 26 27 30 30 29 31 31 31 33 34 | ,8 ,2 LAR LIAM 9 11 11 14 12 13 11 14 14 14 14 14 | 16 17 22 15 18 23 25 24 24 17 17 22 18 23 | 13 10 11 9 10 14 14 7 7 9 | 30 30 31 26 23 25 25 26 22 27 19 | 12 13 15 13 10 11 12 13 12 16 14 | 23 23 17 20 22 22 22 20 18 20 19 20 | 11 9 9 13 11 8 6 7 4 4 3 9 | 9, 9, 18, 12, 17, 18, 10, 12, 15, 15, 17, 19, 17, | 10 11 6 3 4 7 7 10 9 8 8 | 13 13 18 17 17 18 10 10 15 8 8 12 | 3 4 3 1 5 3 4 7 | 0 0 648 m 3 7 5 4 7 4 5 5 5 7 9 7 | s.m.) -2 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 | 1,7 0,0 2 4 5 8 4 -1 1 3 7 7 5 8 8 | 0 2 -2 -5 -7 -7 -2 2 0 0 2 | -0, 1, 3 8 5 5 4 4 -2 0 5 7 7 | -6 -7 -3 1 -1 -8 -9 -9 -6 -8 -7 -4 -2 | 13 10 4 4 7 10 8 5 5 8 6 | .7 .5 -4 -3 -8 -9 -10 -9 -5 -4 -6 -5 -8 -6 -7 | 9 7 4 6 11 13 18 21 18 18 17 12 | 1 1 1 1 3 2 3 3 4 | 8 13 16 12 9 18 15 22 25 23 15 17 22 | Bacino 6 8 7 5 6 4 6 8 10 9 8 | 27 26 27 30 30 29 31 31 33 34 32 | ,8 ,2 LAR LIAM 9 11 11 14 12 13 11 14 14 14 14 14 | 16 17 22 15 18 23 25 24 24 17 17 22 18 | 13 10 11 9 10 14 14 14 7 7 9 10 | 30 30 30 31 26 23 25 25 26 22 27 | 12 13 15 13 10 11 12 13 12 16 14 | 23 23 17 20 22 22 20 18 20 19 20 | 11 9 9 13 11 8 6 7 4 4 3 | 9, 9, 18, 12, 17, 18, 10, 12, 15, 15, 17, 19 | 10 11 6 3 4 7 7 10 9 8 | 13 13 18 17 17 17 8 10 10 15 8 8 | 3 4 3 1 5 3 4 | 0 0 648 m 3 7 5 4 7 4 5 5 5 7 9 | s.m.) -2 -3 -2 -3 -3 -3 -3 |
| (Tm) (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 | 2 4 5 8 4 -1 1 3 7 7 5 8 | 0 2 -2 -5 -7 -7 -2 2 0 0 2 | 3 8 5 5 4 4 -2 0 | -6 -7 -3 1 -1 -8 -9 -6 -8 -7 -4 | 13 10 4 4 7 10 8 5 5 8 6 | -4 -3 -8 -9 -10 -9 -5 -4 -6 -5 -8 -6 -7 -3 -2 | 9 7 4 6 11 13 18 21 18 17 12 15 12 13 | 1 1 1 1 3 2 3 4 3 4 2 | 8 13 16 12 9 18 15 22 25 23 15 17 22 16 20 | Bacino 6 8 7 5 6 8 10 9 8 10 10 10 | 16 15 PAU o: TAG 27 26 27 30 30 29 31 31 31 33 34 32 30 26 | ,8 ,2 LAR LIAM 9 11 14 12 13 11 14 14 14 11 11 10 | 16 17 22 15 18 23 25 24 24 17 17 22 18 23 24 27 29 | 13 10 11 9 10 14 14 14 7 7 9 10 11 13 14 | 30 30 30 31 26 23 25 25 26 22 27 19 18 18 24 20 | 12 13 15 13 10 11 12 13 12 16 14 14 19 | 23 23 17 20 22 22 20 18 20 19 20 19 20 17 20 | 11 9 9 13 11 8 6 7 4 4 3 9 4 5 | 9, 9, 18, 12, 17, 18, 10, 12, 15, 17, 19, 17, 18, 18, 13, | 10 11 6 3 4 7 10 9 8 8 5 4 7 | 13 13 18 17 17 18 10 10 15 8 12 13 14 13 | 3 4 3 1 5 3 4 7 9 10 6 | 0 0 0 648 m 3 7 5 4 7 4 5 5 5 7 9 7 7 | s.m.) -2 -3 -3 -3 -3 -1 2 3 2 2 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 | 1,7 0,0 2 4 5 8 4 -1 1 3 7 7 5 8 8 10 10 6 | 0 2 -2 -5 -7 -7 -2 2 0 0 2 2 4 1 | 3 8 5 5 4 4 -2 0 5 7 7 7 4 5 8 7 | -6 -7 -3 1 -1 -8 -9 -6 -8 -7 -4 -2 -5 -4 | 13 10 4 4 4 7 10 8 5 5 8 6 2 4 | .7 .5 .5 .8 .9 .10 .9 .5 .4 .6 .5 .8 .6 .7 .3 .2 2 | 9 7 4 6 11 13 18 21 18 17 12 15 12 13 13 | 1 1 1 3 2 3 4 3 4 2 3 1 0 | 8 13 16 12 9 18 15 22 25 23 15 17 22 16 20 20 | Bacino 6 8 7 5 6 4 6 8 10 9 8 10 10 10 12 | 27 27 26 27 30 30 29 31 31 33 34 32 30 26 25 | ,8 ,2 LAR 11 11 14 12 13 11 14 14 14 14 11 10 11 | 16 17 22 15 18 23 25 24 24 17 17 22 18 23 24 27 29 29 | 13 10 11 9 10 14 14 7 7 9 10 11 13 14 15 | 30 30 31 26 23 25 25 26 22 27 19 18 18 24 20 22 | 12 13 15 13 10 11 12 13 12 16 14 14 19 10 | 23 23 17 20 22 22 22 20 18 20 19 20 19 20 17 20 20 | 11 9 9 13 11 8 6 7 4 4 3 9 9 4 5 5 | 9, 9, 18, 12, 17, 18, 10, 12, 15, 17, 19, 17, 18, 18, 13, 13, | 10 11 6 3 4 7 7 10 9 8 8 5 4 7 9 | 13 13 18 17 17 8 10 10 15 8 8 12 13 14 | 3 1 3 4 3 1 5 3 5 3 4 7 9 | 0 0 0 648 m 3 7 5 4 7 4 5 5 5 7 9 7 7 | s.m.) -2 -3 -3 -3 -3 -3 -1 2 3 2 -2 -2 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 1,7 0,0 2 4 5 8 4 -1 1 3 7 7 5 8 8 10 | 0 2 -2 -5 -7 -7 -2 2 0 0 2 2 4 1 | 3 8 5 5 4 4 -2 0 5 7 7 7 | -6 -7 -3 1 -1 -8 -9 -6 -8 -7 -4 -2 -5 -4 | 13 10 4 4 4 7 10 8 5 5 8 6 2 4 12 | -4 -3 -8 -9 -10 -9 -5 -4 -6 -5 -8 -6 -7 -3 -2 | 9 7 4 6 11 13 18 21 18 17 12 15 12 13 13 17 18 | 1 1 1 3 2 3 4 3 4 2 3 1 0 1 0 2 | 8 13 16 12 9 18 15 22 25 23 15 17 22 16 20 20 22 22 | Bacino 6 8 7 5 6 4 6 8 10 9 8 10 10 10 12 13 11 | 16 15 PAU 27 27 26 27 30 30 30 29 31 31 31 33 34 32 30 26 25 24 24 | ,8 ,2 LAR LIAM 9 11 14 12 13 11 14 14 14 11 10 11 8 9 | 16 17 17 18 22 15 18 23 25 24 24 17 17 22 18 23 24 27 29 27 29 | 13 10 11 9 10 14 14 14 7 7 9 10 11 13 14 15 12 | 30 30 30 31 26 23 25 25 26 22 27 19 18 18 24 20 22 25 27 | 12 13 15 13 10 11 12 13 12 16 14 14 9 10 10 11 | 23 23 17 20 22 22 20 18 20 19 20 17 20 20 20 17 | 11 9 13 11 8 6 7 4 4 3 9 4 5 5 6 9 | 9, 9, 18, 12, 17, 18, 10, 12, 15, 17, 19, 17, 18, 18, 13, 13, 12, 12, 12, | 10 11 6 3 4 7 10 9 8 8 5 4 7 9 11 10 9 | 13 13 18 17 17 8 10 10 15 8 8 12 13 14 13 10 11 | 3 1 3 4 3 1 5 3 4 7 9 10 6 6 7 7 | 0 0 0 0 648 m 3 7 5 4 7 4 5 5 5 7 9 7 7 5 7 8 5 5 5 | s.m.) -2 -3 -3 -3 -3 -3 -1 2 3 2 -2 -2 0 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | 1,7 0,0 2 4 5 8 4 -1 1 3 7 7 5 8 8 10 10 6 7 | 0 2 -2 -5 -7 -7 -2 2 0 0 2 2 4 1 -1 -4 -4 -4 | 3 8 5 5 4 4 -2 0 5 7 7 7 8 | -6 -7 -3 1 -1 -8 -9 -9 -6 -8 -7 -4 -2 -5 -4 -5 -4 -5 -4 0 | 13 10 4 4 4 7 10 8 5 5 8 6 2 4 12 14 7 | -4 -3 -8 -9 -10 -9 -5 -4 -6 -5 -8 -6 -7 -3 -2 2 2 2 | 9 7 4 6 11 13 18 21 18 17 12 15 12 13 13 17 18 22 | 1 1 1 3 2 3 4 3 4 2 3 1 0 1 0 2 4 | 8 13 16 12 9 18 15 22 25 23 15 17 22 16 20 20 22 22 23 | Bacino 6 8 7 5 6 8 10 9 8 10 10 10 12 13 11 13 | 16 15 PAU o: TAG 27 26 27 26 27 30 30 29 31 31 31 33 34 32 30 26 25 24 24 25 | ,8 ,2 LAR LIAM 9 11 14 12 13 11 14 14 14 11 10 11 8 9 10 | 16 17 22 15 18 23 25 24 24 17 17 22 18 23 24 27 29 29 27 24 25 | 13 10 11 9 10 14 14 14 17 7 9 10 11 13 14 15 12 11 | 30 30 30 31 26 23 25 25 26 22 27 19 18 18 24 20 22 25 27 25 27 25 27 25 27 25 27 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 12 13 15 13 10 11 12 13 12 16 14 14 14 9 10 10 11 11 12 | 23 23 17 20 22 22 20 18 20 19 20 19 20 17 20 20 21 20 17 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 11 9 9 13 11 8 6 7 4 4 3 9 9 4 5 5 6 9 8 | 9, 9, 18, 12, 17, 18, 10, 12, 15, 17, 19, 17, 18, 18, 13, 13, 12, 12, 15, | 9 10 11 6 3 4 7 10 9 8 8 5 4 7 9 11 10 9 7 | 13 13 18 17 17 18 10 10 15 8 8 12 13 14 13 10 8 | 3 1 3 4 3 1 5 3 4 7 9 10 6 6 7 7 2 | 0 0 0 0 648 m 3 7 5 4 7 4 5 5 7 9 7 7 5 7 8 5 5 7 | s.m.) -2 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -1 2 3 2 -2 -2 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | 1,7 0,0 2 4 5 8 4 -1 1 3 7 7 5 8 8 10 10 6 7 5 | 0 2 -2 -5 -7 -7 -2 2 0 0 2 2 4 1 -4 -4 | 3 8 5 5 4 4 -2 0 5 7 7 7 4 5 8 7 | -6 -7 -3 1 -1 -8 -9 -6 -8 -7 -4 -2 -5 -4 -5 -4 | 13 10 4 4 4 7 10 8 5 5 8 6 2 4 12 14 7 | .7 .5 .8 .9 .10 .9 .5 .4 .6 .5 .8 .6 .7 .3 .2 .2 .2 | 9 7 4 6 11 13 18 21 18 18 17 12 15 12 13 13 17 18 22 23 23 | 1 1 1 3 2 3 4 3 4 2 3 1 0 1 0 2 | 8 13 16 12 9 18 15 22 25 23 15 17 22 16 20 20 22 22 23 23 23 23 22 | Bacino 6 8 7 5 6 4 6 8 10 9 8 10 10 10 12 13 11 | 16 15 PAU 27 27 26 27 30 30 30 29 31 31 31 33 34 32 30 26 25 24 24 | ,8 ,2 LAR LIAM 9 11 14 12 13 11 14 14 14 11 10 11 8 9 10 12 15 | 16 17 22 15 18 23 25 24 24 17 17 22 18 23 24 27 29 29 27 24 25 25 25 25 26 27 29 27 28 25 25 26 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 13 10 11 9 10 14 14 14 7 7 9 10 11 13 14 15 12 11 10 10 | 30 30 31 26 23 25 25 26 22 27 19 18 18 24 20 22 25 27 27 25 27 27 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 12 13 15 13 10 11 12 13 12 16 14 14 14 9 10 10 11 11 12 | 23 23 17 20 22 22 20 18 20 19 20 19 20 17 20 20 21 20 17 20 21 20 18 20 19 20 19 20 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 11 9 13 11 8 6 7 4 4 3 9 4 5 5 6 9 8 8 7 | 9, 9, 18, 12, 17, 18, 10, 12, 15, 17, 19, 17, 18, 18, 13, 13, 12, 12, 15, 17, 18, 18, 19, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11 | 9 10 11 6 3 4 7 7 10 9 8 8 5 4 7 9 11 10 9 7 3 3 | 13 13 18 17 17 18 10 10 15 8 8 12 13 14 13 10 11 10 8 8 3 | 3 1 3 4 3 1 5 3 4 7 9 10 6 6 7 7 | 0 0 0 0 648 m 3 7 5 4 7 4 5 5 7 9 7 7 8 5 7 6 6 | ,7 s.m.) -2 -3 -3 -3 -3 -3 -1 2 2 2 2 2 2 2 2 3 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 | 1,7 0,0 2 4 5 8 4 -1 1 3 7 7 5 8 8 10 10 6 7 5 7 6 1 4 | 0 2 -2 -5 -7 -7 -2 2 0 0 2 2 4 1 -4 -4 -4 -4 -5 -5 -7 -7 | -0, 1, 3 8 5 5 4 4 -2 0 5 7 7 7 4 5 8 7 7 1 4 6 | -6 -7 -3 1 -8 -9 -6 -8 -7 -4 -2 -5 -4 -5 -4 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -4 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 13 10 4 4 4 7 10 8 5 5 8 6 2 4 12 14 7 14 11 10 14 | .7 .5 -4 -3 -8 -9 -10 -9 -5 -4 -6 -7 -3 -2 2 2 3 1 -3 -2 2 | 9 7 4 6 11 13 18 21 18 17 12 15 12 13 13 17 18 22 23 23 22 | 1 1 1 3 2 3 4 3 4 2 3 1 0 1 0 2 4 5 6 6 | 8 13 16 12 9 18 15 22 25 23 15 17 22 16 20 20 22 22 23 23 23 23 27 | Bacino 6 8 7 5 6 4 6 8 10 9 8 10 10 10 12 13 11 13 12 4 7 | 16 15 PAU o: TAG 27 26 27 26 27 30 30 29 31 31 31 33 34 32 30 26 25 24 24 24 25 23 24 20 | ,8 ,2 LAR LIAM 9 11 14 12 13 11 14 14 14 11 10 11 8 9 10 12 15 14 | 16 17 20 ENTO 22 15 18 23 25 24 27 17 17 22 18 23 24 27 29 27 29 27 24 25 25 25 25 25 26 27 29 27 28 25 25 25 26 27 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 13 10 11 9 10 14 14 14 17 7 9 10 11 13 14 15 12 11 10 10 | 30 30 30 31 26 23 25 25 26 22 27 19 18 18 24 20 22 25 27 25 27 25 27 25 27 25 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 12 13 15 13 10 11 12 13 12 16 14 14 9 10 10 11 11 12 11 11 12 | 23 23 17 20 22 22 20 18 20 19 20 17 20 20 17 20 20 17 13 14 18 14 | 11 9 13 11 8 6 7 4 4 3 9 9 4 5 5 6 9 8 8 7 9 | 9, 9, 18, 12, 17, 18, 10, 12, 15, 17, 19, 17, 18, 18, 13, 13, 12, 12, 15, 17, 18, 18, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11 | 9 10 11 6 3 4 7 7 10 9 8 8 5 4 7 9 11 10 9 7 3 3 2 | 13 13 18 17 17 8 10 10 15 8 8 12 13 14 13 10 8 8 3 7 | 3 1 3 4 3 1 5 3 5 3 4 7 9 10 6 6 7 7 2 1 0 1 | 0 0 0 0 648 m 3 7 5 4 7 4 5 5 7 7 8 5 5 7 6 6 6 5 | ,7 -2 -3 -3 -3 -3 -3 -1 2 3 2 2 2 -2 -2 0 2 4 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 | 1,7 0,0 2 4 5 8 4 -1 1 3 7 7 5 8 8 10 10 6 7 5 7 | 0 2 -2 -5 -7 -7 -2 2 0 0 2 2 4 1 -4 -4 -4 -5 -5 -7 | -0, 1, 3 8 5 5 4 4 -2 0 5 7 7 7 4 5 8 7 7 8 7 | -6 -7 -3 1 -8 -9 -6 -8 -7 -4 -2 -5 -4 -5 -4 -4 -5 -4 -3 | 13 10 4 4 7 10 8 5 5 8 6 2 4 12 14 7 14 11 10 | .7 .5 .5 .8 .9 .10 .9 .5 .4 .6 .5 .8 .6 .7 .3 .2 .2 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 | 9 7 4 6 11 13 18 21 18 18 17 12 15 12 13 13 17 18 22 23 23 | 1 1 1 3 2 3 4 3 4 2 3 1 0 1 0 2 4 5 6 | 8 13 16 12 9 18 15 22 25 23 15 17 22 16 20 20 22 22 23 23 23 23 22 | Bacino 6 8 7 5 6 4 6 8 10 9 8 10 10 10 12 13 11 13 12 4 | 16 15 PAU 27 27 26 27 30 30 29 31 31 31 33 34 32 30 26 25 24 24 25 23 24 | ,8 ,2 LAR LIAM 9 11 14 12 13 11 14 14 14 11 10 11 8 9 10 12 15 | 16 17 22 15 18 23 25 24 24 17 17 22 18 23 24 27 29 29 27 24 25 25 25 25 26 27 29 27 28 25 25 26 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 13 10 11 9 10 14 14 14 7 7 9 10 11 13 14 15 12 11 10 10 | 30 30 31 26 23 25 25 26 22 27 19 18 18 24 20 22 25 27 27 25 27 27 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 12 13 15 13 10 11 12 13 12 16 14 14 14 9 10 10 11 11 12 | 23 23 17 20 22 22 20 18 20 19 20 17 20 20 20 17 13 14 18 14 17 14 | 11 9 13 11 8 6 7 4 4 3 9 4 5 5 6 9 8 8 7 | 9, 9, 18, 12, 17, 18, 10, 12, 15, 17, 19, 17, 18, 18, 13, 13, 12, 12, 15, 17, 15, 17, 15, 17, 18, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11 | 9 10 11 6 3 4 7 7 10 9 8 8 5 4 7 9 11 10 9 7 3 3 | 13 13 18 17 17 18 10 10 15 8 8 12 13 14 13 10 11 10 8 8 3 | 3 1 3 4 3 1 5 3 4 7 9 10 6 6 7 7 2 1 | 0 0 0 0 648 m 3 7 5 4 7 4 5 5 7 9 7 7 8 5 7 6 6 | ,7 s.m.) -2 -3 -3 -3 -3 -3 -1 2 2 2 2 2 2 2 2 3 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 | 1,7 0,0 2 4 5 8 4 -1 1 3 7 7 5 8 8 10 10 6 7 5 7 6 1 4 2 1 2 | 0 2 -2 -5 -7 -7 -2 2 0 0 2 2 4 1 -1 -4 -4 -4 -5 -5 -7 -6 -2 | -0, 1, 3 8 5 5 4 4 -2 0 5 7 7 7 4 5 8 7 7 7 1 4 6 4 4 6 4 7 7 7 1 8 7 7 7 7 7 7 8 7 7 7 7 8 7 7 7 7 | -6 -7 -3 -1 -8 -9 -6 -8 -7 -4 -2 -5 -4 -4 -3 -3 -9 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 | 13 10 4 4 7 10 8 5 5 8 6 2 4 12 14 7 14 11 10 14 14 15 9 11 | .7 .5 .5 .4 .6 .5 .8 .9 .10 .9 .5 .4 .6 .7 .3 .2 .2 .2 .2 .3 .2 .2 .5 .6 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .6 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 | 9 7 4 6 11 13 18 21 18 17 12 13 13 17 18 22 23 23 22 22 22 23 | 1 1 3 2 3 3 4 3 4 2 3 1 0 1 0 2 4 5 6 6 7 | 8 13 16 12 9 18 15 22 25 23 15 17 22 16 20 20 22 22 23 23 23 21 17 21 18 18 | Bacino 6 8 7 5 6 4 6 8 10 9 8 10 10 10 12 13 11 13 12 4 7 9 8 12 | 16 15 PAU 27 27 26 27 30 30 29 31 31 33 34 32 30 26 25 24 24 25 23 24 21 21 21 21 21 22 23 24 24 25 27 26 27 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | ,8 ,2 LAR 11 11 14 12 13 11 14 14 14 11 10 11 8 9 10 12 15 14 7 7 | 16 17 20 22 15 18 23 25 24 24 17 17 22 18 23 24 27 29 29 27 24 25 25 25 25 25 26 25 25 26 27 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 13 10 11 9 10 14 14 14 17 7 9 10 11 13 14 15 12 11 10 11 10 11 11 10 11 11 10 11 11 10 11 11 | 30 30 30 31 26 23 25 25 26 22 27 19 18 18 24 20 22 25 27 25 26 27 27 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 12 13 15 13 10 11 12 13 10 11 12 16 14 14 19 10 11 11 11 12 11 11 12 12 11 11 12 11 11 | 23 23 17 20 22 22 20 18 20 19 20 17 20 20 20 17 13 14 18 14 17 14 20 | 11 9 13 11 8 6 7 4 4 3 9 9 4 5 5 6 9 8 8 7 9 11 | 9, 9, 11, 18, 12, 17, 18, 10, 12, 15, 17, 19, 17, 18, 18, 13, 13, 12, 12, 15, 17, 15, 17, 15, 17, 15, 17, 18, 19, 10, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11 | 9 10 11 6 3 4 7 7 10 9 8 8 5 4 7 9 11 10 9 7 3 3 2 2 2 2 | 13 13 18 17 17 18 10 10 15 8 8 12 13 14 13 10 11 10 8 8 3 7 3 | 3 1 3 4 3 1 5 3 5 3 4 7 9 10 6 6 7 7 2 1 -4 | 0 0 0 0 648 m 3 7 5 4 7 4 5 5 7 7 8 5 5 7 6 6 6 5 | ,7 s.m.) -2 -3 -3 -3 -3 -3 -1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 4 4 4 1 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 | 1,7 0,0 2 4 5 8 4 -1 1 3 7 7 5 8 8 10 10 6 7 5 7 6 1 4 2 1 2 2 | 0 2 -2 -5 -7 -7 -2 2 0 0 2 2 4 1 -1 -4 -4 -4 -5 -5 -7 -6 -2 -1 | -0, 1, 3 8 5 5 4 4 -2 0 5 7 7 7 4 5 8 7 7 7 1 4 6 4 4 6 4 7 7 7 1 8 7 7 7 7 7 7 8 7 7 7 7 8 7 7 7 7 | -6 -7 -3 -1 -8 -9 -9 -6 -8 -7 -4 -2 -5 -4 -4 -3 -3 -9 -9 -1 -1 -8 -9 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 | 13 10 4 4 7 10 8 5 5 8 6 2 4 12 14 7 14 11 10 14 14 15 9 11 | .7 .5 -4 -3 -8 -9 -10 -9 -5 -4 -6 -7 -3 -2 2 2 3 1 -3 -2 2 5 6 6 6 6 6 | 9 7 4 6 11 13 18 21 15 12 13 13 17 18 22 23 22 22 23 17 12 | 1 1 1 3 2 3 3 4 3 4 2 3 1 0 1 0 2 4 5 6 6 7 8 10 7 | 8 13 16 12 9 18 15 22 25 23 15 17 22 16 20 20 22 22 23 23 23 21 18 18 18 22 25 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | Bacino 6 8 7 5 6 8 10 9 8 10 10 10 12 13 11 13 12 4 7 9 8 | 16 15 PAU 27 27 26 27 30 30 29 31 31 33 34 32 30 26 25 24 24 25 23 24 20 14 17 | ,8 ,2 LAR LIAM 9 11 11 14 12 13 11 14 14 12 14 11 10 11 8 9 10 12 15 14 7 | 16 17 22 15 18 23 25 24 24 17 17 22 18 23 24 27 29 29 27 24 25 25 25 25 25 25 25 26 25 26 26 27 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 13 10 11 9 10 14 14 14 17 7 9 10 11 13 14 15 12 11 10 10 11 11 10 11 11 10 11 11 10 11 11 | 30 30 30 31 26 23 25 25 26 22 27 19 18 18 24 20 22 25 27 25 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 12 13 15 13 10 11 12 13 12 16 14 14 14 9 10 10 11 11 12 11 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 11 | 23 23 17 20 22 22 20 18 20 19 20 17 20 20 17 20 20 17 13 14 18 14 17 14 14 20 15 | 11 9 13 11 8 6 7 4 4 3 9 9 4 5 5 6 9 8 8 7 9 11 | 9, 9, 18, 12, 17, 18, 10, 12, 15, 17, 19, 17, 18, 18, 13, 13, 12, 12, 15, 17, 15, 17, 15, 17, 18, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11 | 9 10 11 6 3 4 7 7 10 9 8 8 5 4 7 9 11 10 9 7 3 3 2 2 2 4 | 13 13 18 17 17 18 10 10 15 8 12 13 14 13 10 11 10 8 8 3 7 3 5 | 3 1 3 4 3 1 5 3 5 3 4 7 9 10 6 6 7 7 2 1 -4 -2 -3 | 0 0 0 0 648 m 3 7 5 4 7 4 5 5 7 7 8 5 5 7 6 6 5 6 7 8 5 -2 | 7 s.m.) -2 -3 -3 -3 -3 -3 -2 2 -2 -2 0 2 4 3 3 4 4 1 -5 -9 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 | 1,7 0,0 2 4 5 8 4 -1 1 3 7 7 5 8 8 10 10 6 7 5 7 6 1 4 2 1 2 6 5 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 | 0 2 -2 -5 -7 -7 -2 2 0 0 2 2 4 1 -1 -4 -4 -5 -5 -7 -6 -2 -1 -2 -1 0 1 | 3 8 5 5 4 4 -2 0 5 7 7 7 4 5 8 7 7 7 1 4 6 4 4 7 | -6 -7 -3 -1 -8 -9 -9 -6 -8 -7 -4 -2 -5 -4 -4 -3 -3 -9 -9 -1 -1 -8 -9 -1 -1 -8 -9 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 | 13 10 4 4 4 7 10 8 5 5 8 6 2 4 12 14 7 14 11 10 14 14 15 9 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | .7 .5 -4 -3 -8 -9 -10 -9 -5 -4 -6 -5 -7 -3 -2 2 2 3 1 -3 -2 2 5 6 6 5 -1 6 5 6 6 6 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 | 9 7 4 6 11 13 18 21 18 17 12 15 12 13 13 17 18 22 23 23 22 22 22 21 14 12 | 6 .7 1 1 1 3 2 3 3 4 3 4 2 3 1 0 1 0 2 4 5 6 6 6 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | 8 13 16 12 9 18 15 22 25 23 15 17 22 16 20 20 22 22 23 23 23 21 18 18 18 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | Bacino 6 8 7 5 6 8 10 9 8 10 10 10 12 13 11 13 12 4 7 9 8 12 13 11 5 | 16 15 PAU 27 27 26 27 26 27 30 30 29 31 31 31 33 34 32 30 26 25 24 24 25 23 24 21 17 18 15 19 23 | ,8 ,2 LAR LIAM 9 11 11 14 12 13 11 14 14 14 11 10 11 8 9 10 12 15 14 7 7 8 8 8 9 | 16 17 22 15 18 23 25 24 24 17 17 22 18 23 24 27 29 27 29 27 24 25 25 25 25 25 25 25 25 26 25 25 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 13 10 11 9 10 14 14 14 17 7 9 10 11 13 14 15 12 11 10 10 11 11 12 15 11 | 30 30 30 31 26 23 25 25 26 22 27 19 18 18 24 20 22 25 27 25 26 27 25 26 27 25 27 26 27 25 27 25 27 25 27 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 12 13 15 13 10 11 12 13 12 16 14 14 19 10 11 11 12 11 11 12 12 11 11 12 12 13 10 11 11 12 13 10 10 11 11 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 23 23 17 20 22 22 20 18 20 19 20 17 20 20 17 13 14 18 14 17 14 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 11 9 9 13 11 8 6 7 4 4 3 9 9 4 5 5 6 9 8 8 7 9 11 6 7 4 4 4 4 | 9, 9, 18, 12, 17, 18, 10, 12, 15, 17, 19, 17, 18, 18, 13, 13, 12, 15, 17, 15, 17, 15, 17, 15, 17, 15, 17, 18, 19, 10, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11 | 9 10 11 6 3 4 7 7 10 9 8 8 5 4 7 9 11 10 9 7 3 3 2 2 2 4 2 2 4 2 2 4 2 2 4 4 2 2 4 4 2 2 4 4 4 2 2 4 4 4 4 2 2 4 | 13 13 18 17 17 18 10 10 15 8 12 13 14 13 10 11 10 8 8 3 7 3 5 5 5 5 5 5 7 3 3 | 3 1 3 4 3 1 5 3 3 4 7 9 10 6 6 7 7 2 1 -4 -2 -3 -3 -3 -3 | 0 0 0 0 648 m 3 7 5 4 7 4 5 5 7 7 8 5 5 7 6 6 5 6 7 8 5 -2 -3 | 7 s.m.) -2 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -1 2 3 3 2 2 2 -2 -2 0 2 4 4 4 1 -5 9 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 | 1,7 0,0 2 4 5 8 4 -1 1 3 7 7 5 8 8 10 10 6 7 5 7 6 1 4 2 2 6 5 5 5 5 | 0 2 -2 -5 -7 -7 -2 2 0 0 2 2 4 1 -1 -4 -4 -4 -5 -7 -6 -2 -1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 | 3 8 5 5 4 4 -2 0 5 7 7 7 4 5 8 7 7 7 1 4 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 6 4 | -6 -7 -3 -1 -8 -9 -9 -6 -8 -7 -4 -2 -5 -4 -4 -3 -3 -9 -7 -1 -1 -8 -9 -7 -1 -1 -8 -9 -1 -1 -1 -1 -1 -8 -1 -1 -1 -8 -8 -1 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 | 13 10 4 4 4 7 10 8 5 5 8 6 2 4 12 14 7 14 11 10 14 14 15 9 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | -4 -3 -8 -9 -10 -9 -5 -4 -6 -5 -7 -3 -2 -2 -2 -2 -2 -3 -1 -2 -2 -1 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 | 9 7 4 6 11 13 18 21 18 17 12 15 12 13 13 17 18 22 23 23 22 22 22 21 14 12 11 | 6 .7 1 1 1 3 2 3 4 3 4 2 3 1 0 1 0 2 4 5 6 6 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | 8 13 16 12 9 18 15 22 25 23 15 17 22 16 20 20 22 22 23 23 23 22 17 21 18 18 18 18 19 19 11 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | Bacino 6 8 7 5 6 4 6 8 10 9 8 10 10 10 12 13 11 13 12 4 7 9 8 12 13 11 5 4 | 16 15 PAU 27 27 26 27 26 27 30 30 29 31 31 33 34 32 30 26 25 24 24 25 23 24 20 14 17 18 15 19 23 23 23 | ,8 ,2 LAR 11 11 14 12 13 11 14 14 14 11 10 11 8 9 10 12 15 14 7 7 8 8 8 9 14 | 16 17 22 15 18 23 25 24 24 17 17 22 18 23 24 27 29 29 27 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 26 27 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 13 10 11 9 10 14 14 14 17 7 9 10 11 13 14 15 12 11 10 10 11 11 12 15 11 11 12 14 | 30 30 30 31 26 23 25 25 26 22 27 19 18 18 24 20 22 25 26 27 27 25 26 27 27 25 26 27 27 25 26 27 27 27 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 12 13 15 13 10 11 12 13 12 16 14 14 19 10 10 11 11 12 12 11 11 12 12 12 14 13 11 12 12 13 10 11 11 12 11 12 13 10 10 11 11 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 23 23 17 20 22 22 20 18 20 19 20 17 20 20 17 13 14 18 14 17 14 20 15 20 | 11 9 13 11 8 6 7 4 4 3 9 9 4 5 5 6 9 8 8 7 9 11 6 7 4 4 4 4 4 | 9, 9, 18, 12, 17, 18, 10, 12, 15, 17, 19, 17, 18, 18, 13, 13, 12, 15, 17, 15, 17, 15, 17, 15, 17, 15, 17, 18, 19, 10, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11 | 9 10 11 6 3 4 7 7 10 9 8 8 5 4 7 9 11 10 9 7 3 3 2 2 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 13 13 18 17 17 8 10 10 15 8 8 12 13 14 13 10 8 8 3 7 3 5 5 5 5 | 3 1 3 4 3 1 5 3 5 3 4 7 9 10 6 6 7 7 2 1 -4 -2 -3 | 0 0 0 0 648 m 3 7 5 4 7 4 5 5 7 7 8 5 5 7 6 6 5 6 7 8 5 -2 | 7 s.m.) -2 -3 -3 -3 -3 -3 -2 2 -2 -2 0 2 4 3 3 4 4 1 -5 -9 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 1,7 0,0 2 4 5 8 4 -1 1 3 7 7 5 8 8 10 10 6 7 5 7 6 1 4 2 1 2 2 6 5 8 8 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 0 2 -2 -5 -7 -7 -2 2 0 0 2 2 4 1 -1 -4 -4 -5 -5 -7 -6 -2 -1 0 1 0 -2 -5 | 3 8 5 5 4 4 -2 0 5 7 7 7 4 5 8 7 7 1 4 6 4 3 3 4 4 7 12 | -6 -7 -3 -1 -8 -9 -9 -6 -8 -7 -4 -2 -5 -4 -4 -3 -3 -9 -1 -1 -8 -9 -1 -1 -8 -9 -1 -1 -8 -9 -1 -1 -1 -8 -1 -1 -8 -1 -8 -1 -8 -1 -8 -1 -8 -1 -8 -1 -8 -1 -8 -1 -8 -1 -8 -1 -8 -1 -8 -1 -8 -1 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 | 13 10 4 4 7 10 8 5 5 8 6 2 4 12 14 7 14 11 10 10 10 17 13 9 7 | .7 .5 -4 -3 -8 -9 -10 -9 -5 -4 -6 -6 -7 -3 -2 -2 -2 -2 -2 -5 -6 -6 -7 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 | 9 7 4 6 11 13 18 21 18 17 12 15 12 13 13 17 18 22 23 22 22 22 21 14 12 11 | 1 1 3 2 3 3 4 3 4 2 3 1 0 1 0 2 4 5 6 6 7 8 10 7 8 9 9 9 | 8 13 16 12 9 18 15 22 25 23 15 17 22 16 20 20 22 22 23 23 23 21 18 18 18 23 21 19 18 18 22 25 25 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | Bacino 6 8 7 5 6 4 6 8 10 9 8 10 10 10 12 13 11 13 12 4 7 9 8 12 13 11 5 4 5 7 | 16 15 PAU 27 26 27 26 27 26 27 30 30 29 31 31 33 34 32 30 26 25 24 24 25 23 24 20 14 17 18 15 19 23 23 24 24 25 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | ,8 ,2 LAR LIAM 9 11 11 14 12 13 11 14 14 14 11 10 11 8 9 10 12 15 14 7 7 8 8 8 9 14 | 16 17 O ENTO 22 15 18 23 25 24 27 29 27 29 27 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 | 13 10 11 9 10 14 14 14 17 7 9 10 11 13 14 15 12 11 10 10 11 11 12 14 14 14 15 11 11 12 14 14 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 30 30 30 31 26 23 25 25 26 22 27 19 18 18 24 20 22 25 27 25 26 27 25 26 27 25 26 27 25 27 25 26 27 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 12 13 15 13 10 11 12 13 12 16 14 14 19 10 11 11 12 11 11 12 12 12 12 14 13 13 11 12 12 11 11 12 12 11 11 12 11 11 12 11 11 | 23 23 17 20 22 22 20 18 20 19 20 17 20 20 17 13 14 18 14 17 14 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 11 9 13 11 8 6 7 4 4 3 9 9 4 5 5 6 9 8 8 7 9 1 1 6 7 4 4 4 6 7 9 1 8 8 8 7 9 1 8 8 8 7 9 1 8 8 8 7 9 8 8 8 8 7 9 8 8 8 8 7 9 8 8 8 8 | 9, 9, 18, 12, 17, 18, 10, 12, 15, 17, 19, 17, 18, 18, 13, 13, 12, 15, 17, 15, 15, 17, 15, 17, 15, 17, 15, 17, 18, 19, 10, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11 | 9 10 11 6 3 4 7 7 10 9 8 8 5 4 7 9 11 10 9 7 3 3 2 2 2 4 4 2 2 2 4 4 2 2 4 4 4 2 2 4 4 4 4 2 2 4 | 13 13 18 17 17 18 10 10 15 8 8 12 13 14 13 10 11 10 8 8 3 7 3 5 5 5 5 5 5 7 3 6 3 6 3 7 3 6 3 6 3 7 3 7 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 3 1 3 4 3 1 5 3 5 3 4 7 9 10 6 6 7 7 2 1 -4 -2 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 0 0 0 0 648 m 7 5 4 7 4 5 5 7 7 8 5 5 7 6 6 5 6 7 8 5 -2 -3 8 -7 -7 | 7 s.m.) -2 -3 -3 -3 -3 -3 -1 -2 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 1 2 1 2 1 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Medie | 1,7 0,0 2 4 5 8 4 -1 1 3 7 7 5 8 8 10 10 6 7 5 7 6 1 4 2 2 6 5 5 8 5 5 5 5 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 | 0 2 -2 -5 -7 -7 -2 2 0 0 2 2 4 1 -1 -4 -4 -5 -5 -7 -6 -2 -1 0 1 0 -2 -5 -2 | -0, 1, 3 8 5 5 4 4 -2 0 5 7 7 7 4 5 8 7 7 7 1 4 6 4 3 3 4 4 7 7 1 2 | -6 -7 -3 -1 -8 -9 -9 -6 -8 -7 -4 -2 -5 -4 -4 -3 -3 -9 -9 -12 -1 -8 -8 -9 -1 -1 -8 -9 -1 -1 -1 -8 -1 -1 -1 -8 -1 -1 -1 -8 -1 -1 -8 -8 -1 -8 -1 -8 -1 -8 -1 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 | 13 10 4 4 4 7 10 8 5 5 8 6 2 4 12 14 7 14 11 10 14 14 15 9 11 10 10 17 13 9 7 | -4 -3 -8 -9 -10 -9 -5 -4 -6 -5 -8 -6 -7 -3 -2 2 2 3 1 -2 5 5 6 6 5 5 6 6 5 -2 2 5 5 6 6 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 9 7 4 6 11 13 18 21 18 17 12 15 12 13 13 17 18 22 23 23 22 22 22 21 14 12 11 14 | 6 .7 1 1 1 3 2 3 4 3 4 2 3 1 0 1 0 2 4 5 6 6 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | 8 13 16 12 9 18 15 22 25 23 15 17 22 16 20 20 22 22 23 23 23 22 17 21 18 18 18 23 23 23 23 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | Bacino 6 8 7 5 6 8 10 9 8 10 10 10 12 13 11 13 12 4 7 9 8 12 13 11 5 4 5 7 | 16 15 PAU 27 27 26 27 26 27 30 30 29 31 31 33 34 32 30 26 25 24 24 25 23 24 20 14 17 18 15 19 23 24 25 27 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | ,8 ,2 LAR LIAM 9 11 11 14 12 13 11 14 14 12 14 11 10 11 8 9 10 12 15 14 7 7 8 8 8 9 14 12 | 16 17 22 15 18 23 25 24 24 17 17 22 18 23 24 27 29 29 27 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 26 27 29 29 27 29 29 27 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 13 10 11 9 10 14 14 14 17 7 9 10 11 13 14 15 12 11 10 10 11 11 12 15 11 12 14 14 15 11 12 12 14 | 30 30 30 31 26 23 25 25 26 22 27 19 18 18 24 20 22 25 27 25 26 27 25 26 27 27 25 26 27 27 25 26 27 27 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 12 13 15 13 10 11 12 13 12 16 14 14 14 9 10 10 11 11 12 12 12 12 12 12 12 13 13 10 11 11 12 11 11 12 11 12 11 11 12 11 11 | 23 23 17 20 22 22 20 18 20 19 20 17 20 20 20 17 13 14 18 14 17 14 20 20 20 20 20 20 20 17 | ,7 ,4 11 9 9 13 11 8 6 7 4 4 3 9 9 4 5 5 6 9 8 8 7 9 1 1 6 7 4 4 4 6 7 8 8 7 9 1 8 8 7 9 1 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 7 8 | 9, 9, 11, 18, 12, 17, 18, 10, 12, 15, 17, 19, 17, 18, 18, 13, 13, 12, 12, 15, 17, 15, 17, 15, 17, 15, 17, 18, 19, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11 | 9 10 11 6 3 4 7 7 10 9 8 8 5 4 7 9 11 10 9 7 3 3 2 2 2 4 4 3 2 2 4 4 3 2 2 4 4 4 4 4 | 13 13 18 17 17 18 10 10 15 8 8 12 13 14 13 10 11 10 8 8 3 7 3 5 5 5 5 5 3 6 3 | 3 3 4 3 1 5 3 4 7 9 10 6 6 7 7 2 1 0 1 -3 -3 -3 -3 -2 2 | 0 0 0 0 648 m 7 5 4 7 4 5 5 5 7 6 6 5 6 7 8 5 5 7 6 6 5 6 7 8 5 5 7 6 6 5 6 7 8 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 7 s.m.) -2 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -1 2 3 3 2 2 2 2 -2 -2 0 2 4 3 3 4 4 1 -5 -9 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 1,7 0,0 2 4 5 8 4 -1 1 3 7 7 5 8 8 10 10 6 7 5 7 6 1 4 2 1 2 2 6 5 8 8 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 0 2 -2 -5 -7 -7 -2 2 0 0 2 2 4 1 -1 -4 -4 -4 -5 -5 -7 -6 -2 -1 0 1 0 -2 -5 -2 | 3 8 5 5 4 4 -2 0 5 7 7 7 4 5 8 7 7 1 4 6 4 3 3 4 4 7 12 | -6 -7 -3 1 -8 -9 -6 -8 -7 -4 -2 -5 -4 -3 -9 -9 -12 -11 -8 -8 -9 -12 -13 -13 -14 -15 -15 -16 -16 -16 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 | 13 10 4 4 7 10 8 5 5 8 6 2 4 12 14 7 14 11 10 10 10 17 13 9 7 | .7 .5 -4 -3 -8 -9 -10 -9 -5 -4 -6 -6 -7 -3 -2 -2 -2 -2 -2 -5 -6 -6 -7 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 | 9 7 4 6 11 13 18 21 18 18 17 12 13 13 17 18 22 23 22 22 22 23 17 12 14 12 11 14 | 1 1 3 2 3 3 4 3 4 2 3 1 0 1 0 2 4 5 6 6 7 8 10 7 8 9 9 9 | 8 13 16 12 9 18 15 22 25 23 15 17 22 16 20 20 22 22 23 23 23 22 17 21 18 18 23 21 19 13 18 23 | Bacino 6 8 7 5 6 4 6 8 10 9 8 10 10 10 12 13 11 13 12 4 7 9 8 12 13 11 5 4 5 7 | 16 15 PAU 27 26 27 26 27 26 27 30 30 29 31 31 33 34 32 30 26 25 24 24 25 23 24 20 14 17 18 15 19 23 24 25 27 28 29 29 20 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | ,8 ,2 LAR LIAM 9 11 11 14 12 13 11 14 14 14 11 10 11 8 9 10 12 15 14 7 7 8 8 8 9 14 | 16 17 O ENTO 22 15 18 23 25 24 24 27 29 27 29 27 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 27 29 27 29 27 29 27 29 27 27 29 27 27 29 27 27 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 13 10 11 9 10 14 14 14 17 7 9 10 11 13 14 15 12 11 10 11 11 11 12 14 14 14 15 11 11 12 14 14 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 30 30 30 31 26 23 25 25 26 22 27 19 18 18 24 20 22 25 27 25 26 27 25 26 27 27 26 27 27 25 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 12 13 15 13 10 11 12 13 12 16 14 14 19 10 11 11 12 11 11 12 12 12 12 14 13 13 11 12 12 11 11 12 12 11 11 12 11 11 12 11 11 | 23 23 17 20 22 22 20 18 20 19 20 17 20 20 17 13 14 18 14 17 14 20 20 20 20 20 17 17 20 20 17 18 20 20 19 20 19 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 11 9 13 11 8 6 7 4 4 3 9 9 4 5 5 6 9 8 8 7 9 1 1 6 7 4 4 4 6 7 9 1 8 8 8 7 9 1 8 8 8 7 9 1 8 8 8 7 9 8 8 8 8 7 9 8 8 8 8 7 9 8 8 8 8 | 9, 9, 18, 12, 17, 18, 10, 12, 15, 17, 19, 17, 18, 18, 13, 13, 12, 15, 17, 15, 15, 17, 15, 15, 17, 15, 15, 17, 15, 15, 17, 18, 19, 10, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11 | 9 10 11 6 3 4 7 7 10 9 8 8 5 4 7 9 11 10 9 7 3 3 2 2 2 4 4 2 2 2 4 4 2 2 4 4 4 2 2 4 4 4 4 2 2 4 | 13 13 18 17 17 18 10 10 15 8 8 12 13 14 13 10 11 10 8 8 3 7 3 5 5 5 5 5 5 7 3 6 3 7 3 7 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 3 1 3 4 3 1 5 3 5 3 4 7 9 10 6 6 7 7 2 1 -4 -2 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 0 0 0 0 648 m 3 7 5 4 7 4 5 5 7 7 8 5 5 7 6 6 5 6 7 8 5 -2 -3 -8 7 -7 -7 4 | 7 s.m.) -2 -3 -3 -3 -3 -3 -1 -2 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 1 2 1 2 1 |

| | T | CNI | Гг | CD | T 14 | A D | Τ . | DD | L 14 | ۸. | | 71.7 | | 10 | 1 4 | | | C.T. | 1 0 | mm | T 31/ | 21/ | _ | |
|---|---|--|---|---|--|---|--|--|---|---|--|--|---|---|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|
| Giorno | | EN Lasia | ı | EB | 1 | AR | ı | PR in | ı | AG Li. | 1 | IU | ı | UG L: | ı | GO | | ET | l l | TT | | OV | ı | IC . |
| l | I max. | min. | max. | min, | max. | min. | max. | min. | max. | _ | TOL | min. | | min. | max. | min. | max. | j min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. |
| (Tm) |) | | | | | | | | | | o: TAC | | |) | | | | | | | | (| 323 m | (s.m.) |
| 1 | 1 | 0 | 7 | -6 | 13 | -2 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >>. | >> | >> | >> | >> | >> |
| 2 | 5 9 | -2 | 6 | -5 -2 | 10 6 | -3 -6 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 4 | 9 | -2 | 7 | 2 | 6 | -7 | >> | >> | >> | >> | >> >> | >> | >> >> | >> | >> >> | >> | >> >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> >> |
| 5 | 1 | -6 | 4 | -1 | 6 | -8 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 6 | 0 | -6 0 | 3 | -6 -9 | 10 | -7 -5 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 8 | 5 | ĭ | 3 | -9 | 10 | -4 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 9 | 8 | 0 | 7 | -8 | 8 | -5 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 10 11 | 10 | 5 | 10 | -6 -5 | 7 10 | -4 -6 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 12 | 8 | 5 | 5 | -2 | 5 | -4 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 13 14 | 10 | 5 | 7 | -3 | 5 | -5 -3 | >> | >> | >> | >> >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 15 | 12 | -3 | ıĭı | -3 | 13 | -1 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 16 | 8 | -4 | 11 | -4 | 15 | 2 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 17 | 10 | -5 -5 | 8 7 | -3 -3 | 10 | 5 | >> >> | >> >> | >> | >> | >> >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 19 | 7 | -4 | 7 | -3 | 13 | -1 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 20 21 | 8 | -5 -6 | 1 9 | -2 -2 | 14 14 | -2 -1 | >> | >> | >> >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 22 | 6 | -5 | 6 | -4 | 14 | 1 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> >> | >> |
| 23 | 2 | -2 | 6 | -7 | 14 | 7 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 24 25 | 4 | -1 | 5 | -9 -7 | 12 | 7 8 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 26 | 2 | i | 5 | -5 | ii | 7 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 27 | 5 | 0 | 8 | -3 | 11 | 7 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 28 29 | 6 | 3 | 9 | -3 -3 | 17 | 3 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> . | >> | >> | >> | >> |
| 30 | 11 | -2 | | | 11 | l i | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >>. | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 31 Medie | 6,3 | -1 -1,1 | 6,6 | -4,2 | 10,5 | -0,8 | >> | >> | <u>>></u> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | | | >> | >> | | | >> | >> |
| | | -1,1 | 0,0 | -4,2 | 10,5 | -0,0 | | | | | | | >> | >> | >> | >> | >> : | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. mens. | 2 | .6 | 1 | .2 | 4 | .9 | > | > | > | > | > | > | - | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | ·> |
| Med. mens. Med. norm. | | ,6 ,7 | | ,2 ,3 | | ,9 ,9 | > 9, | | | > 1,5 | | > 1,9 | > 20 | | | >),9 | > 16 | > 5,5 |) | ,6 | 6, | > ,0 | | ,9 |
| | | | | | | - | | | | ,5 | | ,9 | 20 | ,1 | | | | | | | | | | |
| | 0 | ,7 | 2 | ,3 | 5 | - | 9, | .8 | 14 | MA Bacine | LBO o: TAG | ,9 RGH | ETT ENTO | ,l O | 19 | ,9 | 16 | 5,5 | 11 | ,6 | | ,0 | | ,9 s.m.) |
| Med. norm. | 0 | ,7 | | | | ,9 | | 3 | 12 | MA Bacino | LBO TAG | RGH LIAM | ETT ENTO 19 | 0,1 O | 25 | 20 | 18 | 13 | 17 | ,6 | 9 | ,0 · (| 721 m 2 | s.m.) |
| Med. norm. | 0 2 3 | ,7 -2 0 -3 | 0 -1 2 | -6 -4 0 | 6 | ,9 -1 -3 -7 | 9, | 3 2 1 | 12 14 13 | MA Bacino 10 9 | 17 LBO 24 24 24 23 | 7,9 RGH LIAM 14 15 14 | 20 ETT ENTO 19 14 15 | ,l O | 25 25 26 | ,9 | 16 | 5,5 | 11 | ,6 | 6, | ,0 (| 721 m | ,9 s.m.) |
| (Tm) | 0 2 | .7 -2 0 -3 -2 | 0 -1 2 3 | -6 -4 | 6 5 1 | ,9 -1 -3 -7 -8 | 9, | 3 2 1 2 | 12 14 13 9 | MA Bacino 10 9 9 | 17 LBO 124 24 24 23 23 | 7,9 RGH LIAM 14 15 14 14 | 20 ETT ENTO 19 14 15 22 | 13 12 12 11 | 25 25 26 21 | 20 17 17 16 | 18 18 15 15 | 13 12 13 13 | 17 16 12 12 | ,6 12 12 | 9 9 11 | ,0 4 5 6 5 | 721 m 2 2 0 0 | s.m.) |
| (Tm) | 0 2 3 | ,7 -2 0 -3 | 0 -1 2 | -6 -4 0 | 6 | ,9 -1 -3 -7 | 9, | 3 2 1 | 12 14 13 | MA Bacino 10 9 | 17 LBO 24 24 24 23 | 7,9 RGH LIAM 14 15 14 | 20 ETT ENTO 19 14 15 | 13 12 12 | 25 25 26 | 20 17 17 | 18 18 15 | 13 12 13 | 17 16 12 | ,6 12 12 6 | 9 9 | ,0 4 5 6 5 6 | 721 m 2 2 0 | s.m.) -3 -3 -4 -4 |
| (Tm) | 0 2 3 3 1 0 | .7 -2 0 -3 -2 -4 -4 -2 | 0 -1 2 3 2 -2 -3 | -6 -4 0 2 1 -4 -4 | 6 5 1 1 0 2 4 | .9 -1 -3 -7 -8 -9 -5 -4 | 9, 6 5 3 4 4 6 | 3 2 1 2 3 3 3 3 | 12 14 13 9 16 14 | MA Bacino 10 9 7 8 6 | 17 LBO D: TAG 24 24 23 23 24 25 26 | 7,9 RGH 14 15 14 14 15 15 16 | 20 ETT ENTO 19 14 15 22 22 22 22 | 13 12 12 11 14 16 15 | 25 25 26 21 23 22 23 | 20 17 17 16 14 15 | 18 18 15 15 15 15 | 13 12 13 13 13 9 8 | 17 16 12 12 12 12 19 | ,6 12 12 6 5 7 4 8 | 9 9 11 11 11 9 | ,0 4 5 6 5 6 8 3 | 721 m 2 2 0 0 | s.m.) -3 -3 -4 -4 -4 -3 -3 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 | 0 2 3 3 1 0 | -2 0 -3 -2 -4 -4 -2 0 | 0 -1 2 3 2 -2 -3 -4 | -6 -4 0 2 1 -4 -4 | 6 5 1 1 | .9 -1 -3 -7 -8 -9 -5 -4 0 | 9, 6 5 3 4 4 6 11 | 3 2 / 2 3 3 3 6 | 12 14 13 9 16 14 17 20 | MA Bacino 10 9 7 8 6 9 | 24 24 23 23 24 25 26 26 | 7,9 RGH LIAM 14 15 14 14 15 15 16 16 | 20 ETT ENTO 19 14 15 22 22 22 22 20 23 | 13 12 12 11 14 16 15 | 25 25 26 21 23 22 23 23 | 20 17 17 16 14 15 15 | 18 18 15 15 15 15 15 15 | 13 12 13 13 13 9 8 | 17 16 12 12 12 12 9 10 | ,6 12 12 6 5 7 4 | 9 9 11 11 11 9 10 | 0 4 5 6 5 6 8 3 7 | 721 m 2 2 0 0 | s.m.) -3 -3 -4 -4 -4 -3 -2 -3 |
| (Tm) | 0 2 3 3 1 0 | .7 -2 0 -3 -2 -4 -4 -2 | 0 -1 2 3 2 -2 -3 | -6 -4 0 2 1 -4 -4 | 6 5 1 1 0 2 4 | .9 -1 -3 -7 -8 -9 -5 -4 | 9, 6 5 3 4 4 6 | 3 2 1 2 3 3 3 3 | 12 14 13 9 16 14 | MA Bacino 10 9 7 8 6 | 17 LBO D: TAG 24 24 23 23 24 25 26 | 7,9 RGH 14 15 14 14 15 15 16 | 20 ETT ENTO 19 14 15 22 22 22 22 | 13 12 12 11 14 16 15 | 25 25 26 21 23 22 23 | 20 17 17 16 14 15 | 18 18 15 15 15 15 | 13 12 13 13 13 9 8 | 17 16 12 12 12 12 19 | ,6 12 12 6 5 7 4 8 | 9 9 11 11 11 9 | ,0 4 5 6 5 6 8 3 | 721 m 2 2 0 0 | s.m.) -3 -3 -4 -4 -4 -3 -3 |
| (Tm) I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 | 0 2 3 3 1 0 1 2 3 4 4 | -2 0 -3 -2 -4 -2 0 2 3 4 | 0 -1 2 3 2 -2 -3 -4 -4 0 | -6 -4 0 2 1 -4 -6 -6 -6 | 6 5 1 0 2 4 3 1 1 2 | ,9 -1 -3 -7 -8 -9 -5 -4 0 0 -3 -4 | 6 5 3 4 4 6 11 14 13 | 3 2 1 2 3 3 3 6 6 5 5 | 12 14 13 9 16 14 17 20 19 15 | MA Bacino 10 9 7 8 6 9 11 12 11 | 24 24 23 23 24 25 26 26 27 28 | 14 15 14 15 15 16 16 17 17 | 20 ETT 19 14 15 22 22 20 23 19 18 16 | 13 12 12 11 14 16 15 15 10 9 | 25 25 26 21 23 22 23 23 23 22 22 22 22 22 | 20 17 17 16 14 15 15 17 16 | 18 18 15 15 15 15 15 15 15 14 15 | 13 12 13 13 13 9 8 12 7 8 | 17 16 12 12 12 12 19 10 11 11 13 | ,6 12 12 6 5 7 4 8 10 11 10 | 9 9 11 11 11 9 10 12 11 9 8 | ,0 4 5 6 5 6 8 3 7 6 4 6 | 721 m 2 2 0 0 | s.m.) -3 -3 -4 -4 -4 -3 -2 -3 -2 -1 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | 0 2 3 3 1 0 1 2 3 4 | -2 0 -3 -2 -4 -2 0 2 | 0 -1 2 3 2 -2 -3 -4 -4 | -6 -4 0 2 1 -4 -6 -6 | 6 5 1 0 2 4 3 1 | .9 -1 -3 -7 -8 -9 -5 -4 0 0 | 9, 6 5 3 4 4 6 11 14 13 12 | 3 2 1 2 3 3 3 6 6 5 | 12 14 13 9 16 14 17 20 19 | MA Bacino 10 9 7 8 6 9 11 12 | 24 24 23 23 24 25 26 26 26 27 | 7,9 RGH 14 15 14 14 15 15 16 16 17 | 20 ETT 19 14 15 22 22 22 20 23 19 18 | 13 12 12 11 14 16 15 15 10 10 9 | 25 25 26 21 23 22 23 23 23 23 22 | 20 17 17 16 14 15 17 16 17 16 | 18 18 15 15 15 15 15 15 15 14 15 16 | 13 12 13 13 13 13 9 8 12 7 8 | 17 16 12 12 12 12 9 10 11 11 13 13 | ,6 12 12 6 5 7 4 8 10 | 9 9 11 11 11 9 10 12 11 9 8 12 | ,0 4 5 6 5 6 8 3 7 6 4 | 721 m 2 2 0 0 | s.m.) -3 -3 -4 -4 -3 -3 -3 -3 -2 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 0 2 3 3 1 0 1 2 3 4 4 5 5 | -2 0 -3 -2 -4 -2 0 2 3 4 4 5 4 | 0 -1 2 3 2 -2 -3 -4 -4 0 0 2 2 3 | -6 -4 0 2 1 -4 -6 -6 -6 -6 -7 -4 | 6 5 1 0 2 4 3 1 1 2 2 0 1 | ,9 -1 -3 -7 -8 -9 -5 -4 0 0 -3 -4 -2 -2 -1 | 9, 6 5 3 4 4 6 11 14 13 12 12 11 12 8 | 3 2 1 2 3 3 3 6 6 5 5 5 6 | 12 14 13 9 16 14 17 20 19 15 14 17 12 | MA Bacino 10 9 7 8 6 9 11 12 11 10 12 | 24 24 23 23 24 25 26 26 26 27 28 27 25 | 7,9 RGH 14 15 14 15 15 16 16 17 17 18 18 17 | 20 ETT 19 14 15 22 22 20 23 19 18 16 21 22 21 | 13 12 12 11 14 16 15 15 10 10 9 12 13 15 | 25 25 26 21 23 22 23 23 23 22 20 19 | 20 17 17 16 14 15 17 16 17 16 17 16 17 | 18 18 15 15 15 15 15 15 14 15 16 16 16 | 13 12 13 13 13 9 8 12 7 8 10 12 | 17 16 12 12 12 12 9 10 11 11 13 13 14 13 | ,6 12 12 6 5 7 4 8 10 11 10 9 7 | 9 9 11 11 11 9 10 12 11 9 8 | 0 (4 5 6 5 6 8 3 7 6 4 6 8 8 11 | 721 m 2 2 0 0 | s.m.) -3 -3 -4 -4 -3 -2 -3 -2 -1 2 4 4 |
| (Tm) I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 0 2 3 3 1 0 1 2 3 4 4 5 5 6 6 | -2 0 -3 -2 -4 -2 0 2 3 4 4 5 4 3 | 0 -1 2 3 2 -2 -3 -4 -4 0 0 2 2 3 3 | -6 -4 0 2 1 -4 -6 -6 -6 -6 -4 0 2 | 6 5 1 0 2 4 3 1 1 2 2 | .9 -1 -3 -7 -8 -9 -5 -4 0 0 -3 -4 -2 -2 -1 0 | 6 5 3 4 6 11 14 13 12 12 11 12 8 9 | 3 2 1 2 3 3 3 6 6 5 5 5 6 3 8 | 12 14 13 9 16 14 17 20 19 15 14 17 12 14 | MA Bacino 9 9 7 8 6 9 11 12 11 10 12 11 | 24 24 23 23 24 25 26 26 26 27 28 28 27 25 19 | 14 15 14 15 15 16 16 17 17 18 18 17 16 13 | 20 ETT 19 14 15 22 22 20 23 19 18 16 21 22 21 24 | 13 12 12 11 14 16 15 15 10 9 12 13 15 17 | 25 25 26 21 23 22 23 23 22 22 20 19 19 21 | 20 17 17 16 14 15 17 16 17 16 17 16 17 | 18 18 15 15 15 15 15 15 16 16 16 13 | 13 12 13 13 13 9 8 12 7 8 10 12 10 7 | 17 16 12 12 12 12 9 10 11 11 13 13 14 13 13 | ,6 12 12 6 5 7 4 8 10 11 10 9 | 9 9 11 11 9 10 12 11 9 8 12 13 14 | ,0 4 5 6 5 6 8 3 7 6 4 6 8 8 8 11 | 721 m 2 2 0 0 0 1 1 1 1 3 4 4 | s.m.) -3 -3 -4 -4 -3 -2 -3 -2 -1 2 4 4 3 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 0 2 3 3 1 0 1 2 3 4 4 5 5 | -2 0 -3 -2 -4 -2 0 2 3 4 4 5 4 | 0 -1 2 3 2 -2 -3 -4 -4 0 0 2 2 3 | -6 -4 0 2 1 -4 -6 -6 -6 -6 -7 -4 | 6 5 1 0 2 4 3 1 1 2 2 0 1 5 | ,9 -1 -3 -7 -8 -9 -5 -4 0 0 -3 -4 -2 -2 -1 | 9, 6 5 3 4 4 6 11 14 13 12 12 11 12 8 | 3 2 1 2 3 3 3 6 6 5 5 5 6 | 12 14 13 9 16 14 17 20 19 15 14 17 12 | MA Bacino 10 9 7 8 6 9 11 12 11 10 12 | 24 24 23 23 24 25 26 26 26 27 28 27 25 | 7,9 RGH 14 15 14 15 15 16 16 17 17 18 18 17 | 20 ETT 19 14 15 22 22 20 23 19 18 16 21 22 21 | 13 12 12 11 14 16 15 15 10 10 9 12 13 15 | 25 25 26 21 23 22 23 23 23 22 20 19 | 20 17 17 16 14 15 17 16 17 16 17 16 17 | 18 18 15 15 15 15 15 15 14 15 16 16 16 | 13 12 13 13 13 9 8 12 7 8 10 12 | 17 16 12 12 12 12 9 10 11 11 13 13 14 13 | ,6 12 12 6 5 7 4 8 10 11 10 9 7 | 9 9 11 11 11 9 10 12 11 9 8 12 13 14 | 0 (4 5 6 5 6 8 3 7 6 4 6 8 8 11 | 721 m 2 0 0 0 1 1 1 1 3 4 | s.m.) -3 -3 -4 -4 -3 -2 -3 -2 -1 2 4 4 |
| Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | 0 2 3 3 1 0 1 2 3 4 4 4 5 5 6 6 6 3 | -2 0 -3 -2 -4 -2 0 2 3 4 4 5 4 3 -2 -3 -4 -3 -2 -4 -3 -4 -3 -4 -4 -3 -4 -4 -4 -5 -4 -4 -5 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 | 0 -1 2 3 2 -2 -3 -4 -4 0 0 2 2 3 3 | -6 -4 0 2 1 -4 -6 -6 -6 -6 -4 0 2 1 -4 | 6 5 1 0 2 4 3 1 1 2 2 0 1 5 7 5 5 | .9 -1 -3 -7 -8 -9 -5 -4 0 0 -3 -4 -2 -1 0 3 | 9, 6 5 3 4 4 6 11 14 13 12 12 11 12 8 9 10 12 13 | 3 2 1 2 3 3 3 6 6 5 5 5 5 6 4 4 4 | 12 14 13 9 16 14 17 20 19 15 14 17 12 14 16 18 18 | MA Bacino 10 9 7 8 6 9 11 12 11 10 12 11 12 14 14 | 24 24 23 23 24 25 26 26 26 27 28 27 25 19 24 24 24 | 7,9 RGH 14 15 14 15 16 16 17 17 18 18 17 16 13 15 13 14 | 20 ETT 19 14 15 22 22 20 23 19 18 16 21 22 21 24 25 23 24 | 13 12 12 11 14 16 15 15 10 10 9 12 13 15 17 17 16 15 | 25 25 26 21 23 22 23 23 23 22 20 19 19 21 19 20 22 | 20 17 17 16 14 15 17 16 17 16 17 16 17 16 13 13 14 13 | 18 18 15 15 15 15 15 15 16 16 16 13 15 15 | 13 12 13 13 13 13 9 8 12 7 8 10 12 10 7 9 8 | 17 16 12 12 12 12 9 10 11 13 13 14 13 13 10 12 12 | ,6 12 12 6 5 7 4 8 10 11 10 9 7 7 | 9 9 11 11 9 10 12 11 9 8 12 13 14 11 8 8 | 0 (4 5 6 5 6 8 3 7 6 4 6 8 8 11 7 | 721 m 2 2 0 0 0 1 1 1 1 3 4 4 | s.m.) -3 -3 -4 -4 -3 -2 -3 -2 -1 2 4 3 0 1 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 | 0 2 3 3 1 0 1 2 3 4 4 4 5 5 6 6 6 3 3 3 | .7 -2 0 -3 -2 -4 -2 0 2 3 4 4 5 4 3 -2 -3 -4 -3 -3 -4 -3 -3 -3 -4 -3 -3 -4 -3 -3 -4 -3 -3 -3 -4 -3 -3 -3 -4 -3 -3 -3 -3 -3 -4 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 0 -1 2 3 2 -2 -3 -4 0 0 2 2 3 3 3 3 4 | -6 -4 0 2 1 -4 -6 -6 -6 -6 -4 0 -2 -4 -4 -4 -6 -6 -6 -4 0 -2 -4 -4 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 | 6 5 1 0 2 4 3 1 1 2 2 0 1 5 7 | .9 -1 -3 -7 -8 -9 -5 -4 0 0 -3 -4 -2 -1 0 3 | 9, 6 5 3 4 4 6 11 14 13 12 12 11 12 8 9 10 12 | 3 2 1 2 3 3 3 6 6 5 5 5 6 6 3 8 7 4 | 12 14 13 9 16 14 17 20 19 15 14 17 12 14 16 18 18 | MA Bacino 10 9 7 8 6 9 11 12 11 10 12 11 12 14 14 13 14 | 24 24 23 23 24 25 26 26 26 27 28 28 27 25 19 24 24 24 24 | 7,9 RGH 14 15 14 15 15 16 16 17 17 18 18 17 16 13 15 13 14 15 | 20 ETT 19 14 15 22 22 20 23 19 18 16 21 22 21 24 25 23 24 24 24 | 13 12 12 11 14 16 15 15 10 9 12 13 15 17 17 16 15 | 25 25 26 21 23 22 23 23 23 22 20 19 19 20 21 19 20 22 19 | 20 17 17 16 14 15 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 | 18 18 15 15 15 15 15 15 16 16 16 13 15 15 14 | 13 12 13 13 13 13 19 8 12 7 8 10 12 10 7 9 8 | 17 16 12 12 12 12 9 10 11 13 13 14 13 13 10 12 12 12 | ,6 12 12 6 5 7 4 8 10 11 10 9 7 7 9 11 10 9 | 9 9 11 11 9 10 12 11 9 8 12 13 14 11 8 8 | ,0 4 5 6 5 6 8 3 7 6 4 6 8 8 8 11 7 6 7 7 | 721 m 2 2 0 0 0 1 1 1 1 3 4 4 | s.m.) -3 -3 -4 -4 -3 -2 -3 -2 -1 2 4 4 3 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 | 0 2 3 3 1 0 1 2 3 4 4 4 5 5 6 6 6 3 3 2 1 3 | .7 -2 0 -3 -2 -4 -4 -2 0 2 3 4 4 5 4 3 -2 -3 -4 -3 -2 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 - | 0 -1 2 3 2 -2 -3 -4 0 0 2 2 3 3 3 3 3 3 4 2 3 | -6 -4 0 2 1 -4 -6 -6 -6 -6 -6 -4 -4 -3 -3 -1 -1 | 6 5 1 0 2 4 3 1 1 2 2 0 1 5 7 5 6 7 9 | ,9 -1 -3 -7 -8 -9 -5 -4 0 0 -3 -4 -2 -2 -1 0 3 4 4 4 4 1 2 | 9, 6 5 3 4 4 6 11 14 13 12 12 11 12 8 9 10 12 13 15 16 16 | .8 2 1 2 3 3 3 6 6 5 5 5 6 6 7 4 4 5 6 7 | 12 14 13 9 16 14 17 20 19 15 14 17 12 14 16 18 18 20 20 20 19 | MA Bacino 10 9 7 8 6 9 11 12 11 10 12 11 12 14 14 14 14 17 | 24 24 23 23 24 25 26 26 27 28 27 25 19 24 24 24 24 24 22 22 | 7,9 RGH 14 15 14 15 16 17 17 18 18 17 16 13 15 13 14 15 17 | 20 ETT 19 14 15 22 22 20 23 19 18 16 21 22 21 24 25 23 24 24 22 22 22 | 13 12 12 11 14 16 15 15 10 10 9 12 13 15 17 17 17 16 15 14 14 14 14 | 25 25 26 21 23 22 23 23 23 22 22 20 19 19 20 21 19 20 21 | 20 17 16 14 15 17 16 17 16 17 16 17 16 13 14 13 14 14 14 14 | 18 18 15 15 15 15 15 15 14 15 16 16 13 15 15 12 12 12 | 13 12 13 13 13 13 19 8 10 12 10 7 9 8 10 10 9 9 | 17 16 12 12 12 12 9 10 11 11 13 14 13 14 13 10 12 12 11 10 12 | ,6 12 12 6 5 7 4 8 10 11 10 9 7 7 9 11 10 | 9 9 11 11 9 10 12 11 9 8 12 13 14 11 8 8 | ,0 4 5 6 5 6 8 8 7 6 4 6 7 7 7 5 5 5 3 | 721 m 2 2 0 0 0 1 1 1 1 3 4 4 | s.m.) -3 -3 -4 -4 -3 -2 -3 -2 -1 2 4 3 0 1 |
| Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 | 0 2 3 3 1 0 1 2 3 4 4 5 5 6 6 6 3 3 2 1 3 0 0 | -2 0 -3 -4 -2 0 2 3 4 4 5 4 3 -2 -3 -4 -3 -2 -3 -2 -3 -2 -3 -3 -2 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 0 -1 2 3 2 -2 -3 -4 0 0 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | -6 -4 0 2 1 -4 -6 -6 -6 -6 -6 -4 0 -2 -4 -4 -3 -1 -1 -1 -2 | 6 5 1 0 2 4 3 1 1 2 2 0 1 5 7 5 6 7 9 9 | ,9 -1 -3 -7 -8 -9 -5 -4 0 0 -3 -4 -2 -2 -1 0 3 4 4 4 1 2 5 | 9, 6 5 3 4 4 6 11 14 13 12 12 11 12 8 9 10 12 13 15 16 16 17 | 3 2 1 2 3 3 3 6 6 5 5 5 6 6 7 7 | 12 14 13 9 16 14 17 20 19 15 14 17 12 14 16 18 18 20 20 20 19 19 | MA Bacino 10 9 7 8 6 9 11 12 11 10 12 11 12 14 14 14 17 9 | 24 24 23 23 24 25 26 26 26 27 28 27 25 19 24 24 24 24 24 22 22 20 | 14 15 14 15 16 16 17 17 18 18 17 16 13 15 13 14 15 15 | 20 ETT 19 14 15 22 22 20 23 19 18 16 21 22 21 24 25 23 24 24 22 22 21 | 13 12 12 11 14 16 15 15 10 10 9 12 13 15 17 17 16 15 14 14 14 13 12 | 25 25 26 21 23 22 23 23 23 22 20 19 19 20 21 19 20 21 21 21 | 20 17 17 16 14 15 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 18 18 15 15 15 15 15 15 16 16 16 13 15 14 15 12 12 12 13 13 | 13 12 13 13 13 13 13 10 10 7 8 10 10 9 9 11 12 | 17 16 12 12 12 12 9 10 11 13 13 14 13 13 10 12 12 11 10 11 | ,6 12 12 6 5 7 4 8 10 11 10 9 7 7 9 11 10 9 8 6 5 | 9 9 11 11 9 10 12 11 9 8 12 13 14 11 8 8 9 8 7 6 4 | 0 (4 5 6 5 6 8 8 7 6 4 6 8 8 8 11 7 6 7 7 5 5 5 3 3 | 721 m 2 2 0 0 0 1 1 1 1 3 4 4 | s.m.) -3 -3 -4 -4 -3 -2 -3 -2 -1 2 4 3 0 1 |
| Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 0 2 3 3 1 0 1 2 3 4 4 4 5 5 6 6 6 3 3 2 1 3 | .7 -2 0 -3 -2 -4 -4 -2 0 2 3 4 4 5 4 3 -2 -3 -4 -3 -2 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 - | 0 -1 2 3 2 -2 -3 -4 0 0 2 2 3 3 3 3 3 3 4 2 3 | -6 -4 0 2 1 -4 -6 -6 -6 -6 -6 -4 0 -2 -4 -4 -3 -3 -1 -2 -7 -9 | 6 5 1 0 2 4 3 1 1 2 2 0 1 5 7 5 6 7 9 | -1 -3 -7 -8 -9 -5 -4 0 0 -3 -4 -2 -2 -1 0 3 4 4 4 1 2 5 5 5 5 | 9, 6 5 3 4 4 6 11 14 13 12 12 11 12 8 9 10 12 13 15 16 16 | .8 2 1 2 3 3 3 6 6 5 5 5 6 6 7 4 4 5 6 7 | 12 14 13 9 16 14 17 20 19 15 14 17 12 14 16 18 18 20 20 20 20 19 17 20 | MA Bacino 10 9 7 8 6 9 11 12 11 10 12 11 12 14 14 14 17 9 11 | 24 24 23 23 24 25 26 26 27 28 27 25 19 24 24 24 24 24 22 22 | 14 15 14 15 16 16 17 17 18 18 17 16 13 15 13 15 17 16 13 15 17 16 13 15 17 16 17 17 | 20 ETT 19 14 15 22 22 20 23 19 18 16 21 22 21 24 25 23 24 24 22 22 21 23 23 24 24 22 22 23 23 24 24 25 23 24 24 25 26 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 13 12 12 11 14 16 15 15 10 10 9 12 13 15 17 17 17 16 15 14 14 14 14 | 25 25 26 21 23 22 23 23 22 20 19 19 20 21 19 20 21 21 21 21 21 21 22 | 20 17 16 14 15 17 16 17 16 17 16 17 16 13 14 13 14 14 14 14 | 18 18 15 15 15 15 15 15 14 15 16 16 13 15 15 12 12 12 | 13 12 13 13 13 13 19 8 10 12 10 7 9 8 10 10 9 9 | 17 16 12 12 12 12 9 10 11 11 13 14 13 14 13 10 12 12 11 10 12 | ,6 12 12 6 5 7 4 8 10 11 10 9 7 7 9 11 10 9 8 6 5 | 9 9 11 11 9 10 12 11 9 8 12 13 14 11 8 8 9 | ,0 4 5 6 5 6 8 8 7 6 4 6 7 7 7 5 5 5 3 | 721 m 2 2 0 0 0 1 1 1 1 3 4 4 | s.m.) -3 -3 -4 -4 -3 -2 -3 -2 -1 2 4 3 0 1 |
| (Tm) I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 | 0 2 3 3 1 0 1 2 3 4 4 4 5 5 6 6 6 3 3 2 1 3 0 0 -1 2 -1 -1 | .7 -2 0 -3 -2 -4 -2 0 2 3 4 4 5 4 3 -2 -3 -4 -3 -2 -2 -1 -4 | 0 -1 2 3 2 -2 -3 -4 0 0 2 2 3 3 3 3 3 3 3 2 | -6 -4 0 2 1 -4 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -7 -1 -2 -7 -9 -7 | 6 5 1 0 2 4 3 1 1 2 2 0 1 5 7 5 6 7 9 9 | .9 -1 -3 -7 -8 -9 -5 -4 0 0 -3 -4 -2 -2 -1 0 3 4 4 4 4 1 2 5 5 5 | 9, 6 5 3 4 4 6 11 14 13 12 11 12 8 9 10 12 13 15 16 16 17 18 15 15 | 3 2 1 2 3 3 6 6 5 5 5 6 7 7 7 12 12 11 | 12 14 13 9 16 14 17 20 19 15 14 17 12 14 16 18 18 20 20 20 19 17 20 20 20 20 20 21 | MA Bacino 10 9 7 8 6 9 11 12 11 10 12 11 12 14 14 13 14 17 9 11 11 11 | 24 24 23 23 24 25 26 26 26 27 28 28 27 25 19 24 24 24 24 24 24 24 24 24 26 27 27 28 28 27 25 19 24 26 26 27 27 28 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 14 15 14 15 16 16 17 17 18 18 17 16 13 15 11 15 11 10 10 | 20 ETT 19 14 15 22 22 20 23 19 18 16 21 22 21 24 25 23 24 24 22 22 21 23 23 24 22 22 23 24 24 25 23 24 22 22 23 24 25 26 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 13 12 12 11 14 16 15 15 10 10 9 12 13 15 17 16 15 14 14 14 13 12 14 17 17 | 25 25 26 21 23 22 23 23 22 20 19 19 20 21 19 20 21 21 21 21 22 24 | 20 17 17 16 14 15 17 16 17 16 17 16 17 16 13 14 14 14 14 14 14 16 16 | 18 18 15 15 15 15 15 15 16 16 16 13 15 14 15 12 12 12 13 14 13 14 | 13 12 13 13 13 13 13 19 8 10 12 10 7 9 8 10 10 9 9 11 12 13 | 17 16 12 12 12 12 19 10 11 13 13 14 13 13 10 12 12 11 10 12 11 10 11 11 | ,6 12 12 6 5 7 4 8 10 11 10 9 7 7 9 11 10 9 8 6 5 | 9 9 11 11 9 10 12 11 9 8 12 13 14 11 8 8 9 8 7 6 4 3 | 0 (4 5 6 5 6 8 8 11 7 6 7 7 5 5 3 3 -1 -2 | 721 m 2 2 0 0 0 1 1 1 1 3 4 4 | s.m.) -3 -3 -4 -4 -3 -2 -3 -2 -1 2 4 3 0 1 |
| (Tm) I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 | 0 2 3 3 1 0 1 2 3 4 4 5 5 6 6 6 3 3 2 1 3 0 0 -2 -1 | 7-20-3-2-4-2-2-3-4-3-2-3-2-2-1-4-3 | 0 -1 2 3 2 -2 -3 -4 0 0 2 2 3 3 3 3 3 4 2 0 0 1 | -6 -4 0 2 1 -4 -6 -6 -6 -6 -6 -7 -1 -1 -2 -7 -9 -7 -5 | 6 5 1 0 2 4 3 1 1 2 2 0 1 5 7 5 6 7 9 9 10 9 | -1 -3 -7 -8 -9 -5 -4 0 0 -3 -4 -2 -2 -1 0 3 4 4 4 1 2 5 5 5 5 | 9, 6 5 3 4 4 6 11 14 13 12 12 11 12 8 9 10 12 13 15 16 16 17 18 15 | 3 2 1 2 3 3 3 6 6 5 5 5 6 7 7 4 4 4 5 6 7 7 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 12 14 13 9 16 14 17 20 19 15 14 17 12 14 16 18 18 20 20 20 19 17 20 21 20 | MA Bacino 10 9 7 8 6 9 11 12 11 10 12 11 12 14 14 14 17 9 11 11 13 14 | 24 24 23 23 24 25 26 26 26 27 28 27 25 19 24 24 24 24 24 22 22 20 15 14 16 13 | 14 15 14 15 16 16 17 17 18 18 17 16 13 15 13 15 17 16 13 15 17 16 13 15 17 16 17 17 | 20 ETT 19 14 15 22 22 20 23 19 18 16 21 22 21 24 25 23 24 24 22 22 22 21 23 24 24 25 22 22 24 24 25 22 22 24 24 25 22 24 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 13 12 12 11 14 16 15 10 10 9 12 13 15 17 17 16 15 14 14 14 13 12 14 17 17 | 25 25 26 21 23 22 23 23 23 22 20 19 19 20 21 19 20 21 21 21 21 21 22 24 24 | 20 17 17 16 14 15 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 18 18 15 15 15 15 15 15 16 16 16 13 15 14 15 12 12 12 13 14 13 14 13 | 13 12 13 13 13 13 13 19 8 10 12 10 7 9 8 10 10 9 9 11 12 13 8 10 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 | 17 16 12 12 12 12 9 10 11 13 13 14 13 10 12 12 11 10 11 11 10 12 10 11 11 10 11 11 10 11 11 10 11 11 11 | ,6 12 12 6 5 7 4 8 10 11 10 9 7 7 9 11 10 9 8 6 5 | 9 9 11 11 9 10 12 11 9 8 12 13 14 11 8 8 9 8 7 6 4 3 2 | 0 4 5 6 5 6 8 8 7 6 4 6 8 8 8 11 7 6 7 7 5 5 5 3 3 1 2 2 2 4 4 2 2 4 4 4 2 2 4 4 4 4 4 4 4 | 721 m 2 0 0 0 0 1 1 1 1 3 4 4 4 5 3 5 4 4 4 4 4 5 5 5 | 9 s.m.) -3 -4 -4 -3 -2 -3 -2 -1 2 4 4 4 4 4 -1 -5 |
| (Tm) I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 | 0 2 3 3 1 0 1 2 3 4 4 5 5 6 6 6 3 3 2 1 3 0 0 2 1 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | .7 -2 0 -3 -2 -4 -2 0 2 3 4 4 5 4 3 -2 -3 -4 -3 -2 -2 -1 -4 | 0 -1 2 3 2 -2 -3 -4 0 0 2 2 3 3 3 3 3 4 2 0 0 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 | -6 -4 0 2 1 -4 -6 -6 -6 -6 -4 0 -2 -4 -3 -3 1 -1 -2 -7 -9 -7 -5 -3 -3 | 6 5 1 0 2 4 3 1 1 2 2 0 1 5 7 5 6 7 9 9 10 9 11 9 9 11 9 9 11 9 9 11 9 9 11 9 9 11 9 11 9 11 9 11 9 11 9 11 9 11 9 11 9 11 9 11 9 11 9 11 9 11 9 11 9 11 11 | 9 -1 -3 -7 -8 -9 -5 -4 0 0 3 4 4 4 1 2 5 5 5 7 7 2 | 9, 6 5 3 4 4 6 11 14 13 12 11 12 8 9 10 12 13 15 16 16 17 18 15 15 15 15 15 15 15 15 16 17 18 | 8 2 1 2 3 3 3 6 6 5 5 5 6 6 7 7 12 12 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 12 14 13 9 16 14 17 20 19 15 14 16 18 18 20 20 20 20 19 17 20 20 19 17 20 18 18 18 | MA Bacino 10 9 7 8 6 9 11 12 11 10 12 11 12 14 14 14 17 9 11 11 13 14 14 14 18 18 | 17 LBO 24 24 23 23 24 25 26 26 26 27 28 28 27 25 19 24 24 24 24 24 24 24 24 26 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 14 15 14 15 16 16 17 17 18 18 17 16 13 15 15 17 16 13 15 17 18 19 10 10 10 10 | 20 ETT 19 14 15 22 22 20 23 19 18 16 21 22 21 24 25 23 24 24 22 22 21 23 24 24 22 22 21 23 24 24 22 22 23 24 24 24 25 22 22 24 25 26 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 13 12 12 11 14 16 15 15 10 9 12 13 15 17 17 16 11 14 14 17 17 17 17 17 17 | 25 25 26 21 23 22 23 23 23 22 20 19 19 20 21 19 20 21 21 21 21 21 22 24 24 20 20 20 | 20 17 16 14 15 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 18 18 15 15 15 15 15 15 16 16 13 15 14 15 12 12 12 13 14 13 14 13 14 | 13 12 13 13 13 13 13 19 8 10 12 10 7 9 8 10 10 9 9 11 12 13 8 10 7 9 8 10 10 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 17 16 12 12 12 12 19 10 11 13 13 14 13 10 12 12 11 10 12 11 11 13 10 12 11 10 12 10 11 11 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 | ,6 12 12 6 5 7 4 8 10 10 9 7 7 9 11 10 9 8 6 5 6 4 5 6 6 7 7 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 | 9 9 11 11 9 10 12 11 9 8 12 13 14 11 8 8 9 8 7 6 4 3 2 | 0 (4 5 6 5 6 8 3 7 6 4 6 8 8 11 7 6 7 7 5 5 3 3 -1 -2 -4 -2 3 -2 | 721 m 2 0 0 0 1 1 1 1 3 4 4 4 5 3 5 4 4 4 4 5 5 4 4 4 4 7 5 7 5 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 | 9 s.m.) -3 -4 -4 -3 -2 -3 -3 -2 -1 2 4 4 4 4 -1 -5 -8 -12 |
| (Tm) I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 | 0 2 3 3 1 0 1 2 3 4 4 5 5 6 6 6 3 3 2 1 3 0 0 2 1 1 2 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 | 0 -1 2 3 2 -2 -3 -4 0 0 2 2 3 3 3 3 3 4 2 0 0 1 2 | -6 -4 0 2 1 -4 -6 -6 -6 -6 -6 -7 -1 -1 -2 -7 -5 -3 | 6 5 1 0 2 4 3 1 1 2 2 0 1 5 7 5 6 7 9 9 10 9 9 11 9 9 11 9 9 9 11 9 9 9 11 9 9 9 11 9 9 9 11 9 9 9 9 11 9 9 9 11 9 9 9 11 9 12 9 13 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | -1 -3 -7 -8 -9 -5 -4 0 0 -3 -4 -2 -2 -1 0 3 4 4 4 1 2 5 5 5 7 7 7 2 2 2 | 9, 6 5 3 4 4 6 11 14 13 12 12 11 12 8 9 10 12 13 15 16 16 17 18 15 15 15 15 15 15 14 | 3 2 1 2 3 3 3 6 6 5 5 5 6 6 7 7 7 12 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 12 14 13 9 16 14 17 20 19 15 14 17 12 14 16 18 18 20 20 20 19 17 20 19 17 20 19 17 20 19 17 20 19 17 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | MA Bacino 10 9 7 8 6 9 11 12 11 10 12 11 12 14 14 14 17 9 11 11 13 14 14 14 16 17 9 11 11 11 12 14 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 24 24 23 23 24 25 26 26 26 27 28 28 27 25 19 24 24 24 24 22 22 20 15 14 16 13 15 17 20 | 14 15 14 15 16 16 17 17 18 18 17 16 13 15 15 17 16 13 15 17 18 19 19 10 10 10 10 10 11 14 | 20 ETT 19 14 15 22 22 20 23 19 18 16 21 24 25 23 24 24 24 22 22 21 23 23 24 24 22 22 24 24 24 22 22 24 24 24 24 | 13 12 12 11 14 16 15 15 10 10 9 12 13 15 17 17 16 15 17 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 25 25 26 21 23 22 23 23 22 20 19 19 20 21 19 20 21 21 21 21 22 24 24 24 20 17 | 20 17 16 14 15 15 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 18 18 15 15 15 15 15 15 16 16 13 15 14 15 12 12 12 13 14 13 14 13 14 15 | 13 12 13 13 13 13 13 19 8 10 12 10 7 9 8 10 10 9 9 11 12 13 8 10 7 9 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 17 16 12 12 12 12 19 10 11 11 13 13 14 13 10 12 12 11 10 12 11 10 12 10 11 11 11 10 11 11 11 10 11 11 11 11 | ,6 12 12 6 5 7 4 8 10 10 9 7 7 9 11 10 9 8 6 5 6 4 5 6 7 7 | 9 9 11 11 9 10 12 11 9 8 12 13 14 11 8 8 9 8 7 6 4 3 2 | 0 (4 5 6 5 6 8 3 7 6 4 6 8 8 11 7 6 7 7 5 5 3 3 -1 -2 -3 -2 -3 | 721 m 2 0 0 0 0 1 1 1 1 3 4 4 4 4 5 3 5 4 4 4 4 4 5 5 5 4 4 4 4 | 9 s.m.) -3 -4 -4 -3 -2 -3 -3 -2 -1 -2 -4 -4 -4 -1 -5 -8 -12 -10 |
| (Tm) I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 0 2 3 1 0 1 2 3 4 4 5 5 6 6 6 3 3 2 1 -1 -2 0 2 4 4 1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 - | 7-20-3-2-4-2-2-3-4-3-2-3-2-3-3-3-3-3-3-3-3-3 | 0 -1 2 3 2 -2 -3 4 4 0 0 2 2 3 3 3 3 4 2 3 3 2 0 0 1 2 4 3 | -6 -4 0 2 1 -4 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -7 -1 -1 -2 -7 -5 -3 -3 -3 | 6 5 1 0 2 4 3 1 1 2 2 0 1 5 7 5 5 6 7 9 9 10 9 9 11 9 9 11 9 9 9 11 9 9 9 9 11 9 9 9 11 9 9 9 9 9 11 9 | -1 -3 -7 -8 -9 -5 -4 0 0 -3 -4 -2 -2 -1 0 3 4 4 4 4 1 2 5 5 5 7 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 9, 6 5 3 4 4 6 11 14 13 12 12 11 12 8 9 10 12 13 15 16 16 17 18 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 3 2 1 2 3 3 3 6 6 5 5 5 6 3 8 7 4 4 4 5 6 7 7 7 12 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 12 14 13 9 16 14 17 20 19 15 14 16 18 18 20 20 20 20 19 17 20 20 18 18 20 20 21 20 20 21 | MA Bacino 10 9 7 8 6 9 11 12 11 12 12 14 14 14 17 9 11 11 13 14 14 18 6 9 11 | 24 24 23 23 24 25 26 26 26 27 28 27 25 19 24 24 24 24 24 22 22 20 15 14 16 13 15 17 20 22 | 14 15 14 15 16 17 17 18 18 17 16 13 15 15 17 16 13 15 17 18 19 10 10 10 10 10 11 14 13 | 20 ETT 19 14 15 22 22 20 23 19 18 16 21 22 21 24 25 23 24 24 22 22 21 23 24 24 22 22 22 24 24 24 22 22 24 24 24 | 13 12 12 11 14 16 15 10 10 9 12 13 15 17 17 16 15 14 14 13 12 14 17 17 17 16 17 17 17 18 18 19 | 25 25 26 21 23 22 23 23 23 22 20 19 21 19 20 21 21 21 21 21 21 22 24 24 24 20 17 18 23 | 20 17 17 16 14 15 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 18 18 15 15 15 15 15 15 16 16 13 15 14 15 12 12 13 14 13 14 13 14 13 14 15 15 | 13 12 13 13 13 13 9 8 10 10 7 9 8 10 10 9 9 11 12 13 8 10 7 6 8 8 10 | 17 16 12 12 12 12 9 10 11 13 13 14 13 10 12 12 11 10 12 11 10 12 10 11 11 13 10 12 10 11 11 10 11 11 10 11 11 11 11 11 11 | ,6 12 12 6 5 7 4 8 10 11 10 9 7 7 9 11 10 9 8 6 5 6 4 5 6 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 7 7 6 7 6 7 | 9 9 11 11 9 10 12 11 9 8 12 13 14 11 8 8 9 8 7 6 4 3 2 1 2 1 | 0 (4 5 6 5 6 8 3 7 6 4 6 8 8 11 7 6 7 7 5 5 3 3 -1 -2 -4 -2 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 721 m 2 0 0 0 0 1 1 1 3 4 4 4 5 3 5 4 5 5 4 4 4 3 0 -3 -5 -8 -6 -6 | 9 s.m.) -3 -3 -4 -4 -4 -3 -2 -3 -3 -2 -1 -2 -4 -4 -4 -1 -5 -8 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 |
| (Tm) I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Medic | 0 2 3 3 1 0 1 2 3 4 4 5 5 6 6 6 3 3 2 1 -1 -2 0 2 4 4 4 1 -1 -2 0 2 0 2 1 -1 -2 0 0 2 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | -2 0 -3 -2 -4 -4 -2 0 2 3 4 4 5 4 3 -2 -3 -2 -2 -1 -4 -3 -3 -0,8 | 0 -1 2 3 2 -2 -3 -4 0 0 2 2 3 3 3 3 3 3 4 2 0 0 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 | -6 -4 0 2 1 -4 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -4 0 -2 -4 -4 -3 -3 -1 -2 -7 -5 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 6 5 1 0 2 4 3 1 1 2 2 0 1 5 7 5 5 6 7 9 9 10 9 9 11 9 9 11 9 9 9 11 9 9 9 11 9 9 9 11 9 9 11 9 11 9 12 9 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | 9 -1 -3 -7 -8 -9 -5 -4 0 0 -3 -4 -2 -2 -1 0 3 4 4 4 1 2 5 5 5 7 7 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 9, 6 5 3 4 4 6 11 14 13 12 12 11 12 8 9 10 12 13 15 16 16 17 18 15 15 15 13 13 12 14 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 3 2 1 2 3 3 3 6 6 5 5 5 6 7 7 7 12 12 11 10 10 9 11 | 12 14 13 9 16 14 17 20 19 15 14 17 12 14 16 18 18 20 20 20 19 17 20 18 18 20 20 21 17 20 18 18 20 19 17 20 19 17 20 19 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | MA Bacino 10 9 7 8 6 9 11 12 11 10 12 11 12 14 14 17 9 11 11 13 14 14 14 17 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1 | 24 24 23 23 24 25 26 26 26 27 28 28 27 25 19 24 24 24 24 22 22 20 15 14 16 13 15 17 20 22 22 22 22 22 23 24 24 25 26 26 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 14 15 14 15 16 16 17 17 18 18 17 16 13 15 15 16 17 17 18 18 17 16 13 15 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 20 ETT 19 14 15 22 22 20 23 19 18 16 21 24 25 23 24 24 24 22 22 21 23 23 24 24 24 22 22 21 23 24 24 24 24 24 22 22 22 24 24 24 24 24 | 13 12 12 11 14 16 15 15 10 9 12 13 15 17 16 15 17 16 17 17 16 17 17 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 25 25 26 21 23 22 23 23 22 20 19 19 20 21 19 20 21 21 21 21 22 24 24 24 20 20 17 18 23 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 20 17 16 14 15 15 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 18 18 15 15 15 15 15 15 16 16 13 15 14 15 12 12 12 13 14 13 14 13 14 15 15 15 | 13 12 13 13 13 13 9 8 10 12 10 7 9 8 10 10 9 9 11 12 13 8 10 7 9 8 10 7 9 8 10 7 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 17 16 12 12 12 12 19 10 11 13 13 14 13 10 12 12 11 10 12 10 11 13 10 12 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | ,6 12 12 6 5 7 4 8 10 11 10 9 7 7 9 11 10 9 8 6 5 6 7 6 7 6 7 7 8 6 7 7 7 8 6 7 7 7 8 7 8 | 9 9 11 11 9 10 12 11 9 8 12 13 14 11 8 8 9 8 7 6 4 3 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0 (4 5 6 5 6 5 6 8 8 8 11 7 6 7 7 7 5 5 3 3 3 -1 -2 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 721 m 2 0 0 0 0 1 1 1 3 4 4 4 5 3 5 4 4 4 3 0 -3 -5 -8 -6 -6 1,2 | 9 s.m.) -3 -3 -4 -4 -3 -2 -3 -3 -2 -1 2 4 4 4 -1 -5 -8 -12 -10 -9 -1,6 |
| (Tm) I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 0 2 3 1 0 1 2 3 4 4 5 5 6 6 6 3 3 2 1 -1 -2 0 2 4 4 1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 - | 7 -2 0 -3 -2 -4 -4 -2 0 2 3 4 4 5 4 3 -2 -3 -2 -2 -1 -4 -3 -3 0 -0,8 6 | 0 -1 2 3 2 -2 -3 4 4 0 0 2 2 3 3 3 3 4 2 3 3 2 0 0 1 2 4 3 | -6 -4 0 2 1 -4 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 6 5 1 0 2 4 3 1 1 2 2 0 1 5 7 5 5 6 7 9 9 10 9 9 11 9 9 11 9 9 9 11 9 9 9 9 11 9 9 9 11 9 9 9 9 9 11 9 | 9 -1 -3 -7 -8 -9 -5 -4 0 0 -3 -4 -2 -2 -1 0 3 4 4 4 1 2 5 5 5 5 7 7 7 2 2 2 2 2 2 2 3 3 8 3 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 9, 6 5 3 4 4 6 11 14 13 12 12 11 12 8 9 10 12 13 15 16 16 17 18 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 3 2 1 2 3 3 3 6 6 5 5 5 5 6 7 7 7 12 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 12 14 13 9 16 14 17 20 19 15 14 16 18 18 20 20 20 20 19 17 20 20 18 18 20 20 21 20 20 21 | MA Bacino 10 9 7 8 6 9 11 12 11 12 12 14 14 14 17 9 11 11 13 14 14 18 6 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1 | 24 24 23 23 24 25 26 26 26 27 28 27 25 19 24 24 24 24 24 22 22 20 15 14 16 13 15 17 20 22 | 14 15 14 15 16 16 17 17 18 18 17 16 13 15 15 17 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 20 ETT 19 14 15 22 22 20 23 19 18 16 21 22 21 24 25 23 24 24 22 22 21 23 24 24 22 22 22 24 24 24 22 22 24 24 24 | 13 12 12 11 14 16 15 15 10 10 9 12 13 15 17 17 16 15 14 14 13 12 14 17 17 17 16 17 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 25 25 26 21 23 22 23 23 23 22 20 19 21 19 20 21 21 21 21 21 21 22 24 24 24 20 17 18 23 | 20 17 16 14 15 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 16 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 18 18 15 15 15 15 15 15 16 16 13 15 14 15 12 12 13 14 13 14 13 14 13 14 15 15 | 13 12 13 13 13 13 19 8 10 12 10 7 9 8 10 10 9 9 9 11 12 13 8 10 7 6 8 10 7 6 8 10 7 6 7 6 8 7 7 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | 17 16 12 12 12 12 9 10 11 13 13 14 13 10 12 12 11 10 12 11 10 12 10 11 11 13 10 12 10 11 11 10 11 11 10 11 11 11 11 11 11 | ,6 12 12 6 5 7 4 8 10 10 9 7 7 9 11 10 9 8 6 5 6 4 5 7 6 7 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 | 9 9 11 11 9 10 12 11 9 8 12 13 14 11 8 8 9 8 7 6 4 3 2 1 2 1 | 0 (4 5 6 5 6 8 8 7 6 4 6 8 8 11 7 6 7 7 5 5 3 3 -1 -2 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 721 m 2 0 0 0 0 1 1 1 3 4 4 4 5 3 5 4 5 5 4 4 4 3 0 -3 -5 -8 -6 -6 | 9 s.m.) -3 -3 -4 -4 -3 -2 -3 -3 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 |

| | GE | N I | FE | · P | MA | AD I | AF | DD | MA | \G | GI | пТ | LU | IG | AC | io 1 | SE | тТ | 01 | т | NC | v T | DI | \overline{C} |
|---|--|--|--|--|---|--|---|--|--|--|--|--|---|--|--|---|--|---|--|--|--|---|---|---|
| Giorno | | | max. | | max. | | max. | min. | max. | | max. | - 1 | - 1 | - 1 | ۱ ۱ | | max. | | max. | | max. | . 1 | - 1 | min. |
| | | | | | | | | | | | PON | ГЕВІ | 3A | | | | | | | | | | | |
| (Tm) | | | | | | | | | | | : TAG | | | | | | | | | 1 | | | 568 m | |
| 1 2 | 5 | 0 | 5 | -7 -5 | 10 4 | -3 -3 | 6 | 0 | 19 | 10 9 | 28 26 | 11 | 16 | 13 12 | 31 32 | 13 15 | 17 | 12 9 | 17 | 10 12 | 12 | 2 2 | 2 | -3 -3 |
| 3 | 5 | -3 | 5 | 1 | 5 | -9 | 4 | 1 | 9 | 8 | 27 | -11 | 21 | 12 | 25 | 17 | 18 | 12 | 15 | 4 | 16 | 2 | 2 | -5 |
| 5 | -3 | -3 -6 | 4 3 | 2 -1 | 5 | -10 -10 | 5 10 | 2 4 | 15 17 | 6 | 29 29 | 12 | 26 22 | 10 13 | 22 26 | 14 12 | 19 20 | 13 12 | 16 10 | 3 7 | 15 | 5 | 5 | -6 -6 |
| 6 | -1 | -5 | -2 | -6 | 9 | -8 | 19 | 3 | 20 | 4 | 31 | 1,5 | 22 | 16 | 26 | 15 | 20 | 6 | 11 | 8 | 12 | 8 | 5 | -5 |
| 7 8 | 5 | 0 | -1 3 | -7 -7 | 6 | -5 -1 | 21 18 | 1 | 24 24 | 7 12 | 31 | 15 12 | 18 16 | 13 15 | 27 25 | 13 16 | 18 20 | 5 | 13 13 | 10 10 | 12 13 | 10 | 5 | -5 -4 |
| 9 | 8 | o | 6 | -6 | 4 | -3 | 18 | 4 | 16 | 10 | 31 | 15 | 22 | 7 | 27 | 13 | 19 | 5 | 17 | 11 | 11 | 3 | 3 | -4 |
| 10 | 5 7 | 2 4 | 5 | -8 -7 | 6 | -3 -6 | 17 12 | 3 | 17 20 | 10 -8 | 32 33 | 15 16 | 20 24 | 7 9 | 27 22 | 17 16 | 20 19 | . 5 | 18 16 | 8 | 10 13 | 2 7 | 3 | 0 |
| 11 | 8 | 4 | 5 | -4 | -2 | -4 | 15 | 2 | 14 | 10 | 32 | 15 | 24 | 11 | 17 | 15 | 21 | 10 | 17 | 5 | 15 | 9 | 5 | 2 |
| 13 | 9 | 4 | 5 | 0 -4 | 9 | -4 -2 | 11 14 | 5 | 18 18 | 10 10 | 29 | 16 13 | 28 30 | 12 15 | 22 25 | 10 | 15 21 | 10 4 | 17 12 | 4 7 | 15 12 | 12 11 | 6 | 3 |
| 14 15 | 8 | 2 | 8 | -5 | 14 | -2 | 13 | -1 | 25 | 11 | 26 | 11 | 31 | 16 | 20 | 15 | 20 | 8 | 13 | 10 | 8 | 5 | 7 | 2 |
| 16 | 5 | -1 | 7 | -5 | 7 | 3 | 16 | 1 | 23 | 13 | 25 | 13 10 | 27 27 | 17 15 | 25 27 | 11 11 | 19 19 | 7 10 | 13 13 | 10 10 | 9 10 | 5 | 6 | -2 0 |
| 17 18 | 5 | -3 -6 | 5 8 | -5 -5 | 14 9 | 3 | 19 22 | 2 | 22 | 14 | 26 26 | 10 | 27 | 13 | 22 | 11 | 12 | 9 | 12 | 9 | 8 | 7 | 7 | ŏ |
| 19 | 7 | -4 | 2 | 1 | 9 | 3 | 23 | 4 | 22 | 13 | 25 | 13 | 26 | 11 | 25 | 12 | 13 | 9 | 14 | 7 | 8 3 | 4 2 | 6 | 2 4 |
| 20 21 | -1 0 | -5 -4 | 5 | -2 -2 | 14 14 | -2 -2 | 23 23 | 5 | 16 20 | 12 5 | 23 18 | 15 15 | 24 24 | 12 11 | 26 27 | 12 11 | 16 14 | 8 10 | 11 15 | 2 | 6 | 0 | 6 | 3 |
| 22 | 0 | -2 | 4 | -2 | 16 | 5 | 20 | 8 | 19 | 7 | 16 18 | 11 | 26 | 10 11 | 26 29 | 12 12 | 17 14 | 11 | 15 13 | 3 | 3 2 | -3 | 5 | 4 3 |
| 23 24 | 0 | -2 -2 | 2 | -9 -11 | 11 14 | 5 | 18 19 | 3 | 19 24 | 9 8 | 21 | 13 8 | 27 24 | 16 | 29 | 15 | 15 | 6 | 12 | 2 | 4 | -2 | 3 | 3 |
| 25 | 0 | -5 | 5 | -8 | 11 | 6 | 18 | 2 | 22 | 13 | 15 | 10 | 26 | 16 | 25 | 15 | 15 17 | 8 | 13 12 | 6 | 3 2 | -5 0 | 2 -2 | -1 -5 |
| 26 27 | 5 | -4 -1 | 3 | -7 -5 | 10 16 | 6 | 22 16 | 5 7 | 21 14 | 13 12 | 17 22 | 10 8 | 30 28 | 13 14 | 25 21 | 14 14 | 20 | 4 | 13 | 3 | 2 | -3 | -5 | -8 |
| 28 | 5 | 1 | 9 | -4 | -11 | 0 | 17 | 6 | 19 | 6 | 24 | -11 | 29 | 15 | 18 | 14 | 21 | 6 | 12 | 5 | 4 | -l | -8 | -12 -10 |
| 29 30 | 6 | 0 | 11 | -2 | 10 | 0 1 | 15 | 10 | 23 25 | 6 | 24 21 | 14 13 | 30 25 | 17 | 22 25 | 12 12 | 18 21 | 9 | 12 | 4 | 3 | -3 -3 | -5 -5 | -12 |
| 31 | 2 | -4 | | | 10 | -3 | | | 28 | 8 | | | 29 | 13 | 21 | 13 | 100 | | 11 | 0 | 0.6 | | -6 | -10 |
| Medie | 3,6 | -1,3 | 5,0 | -4,5 | 8,7 | -1,1 | 15,7 | 3,5 | 19,6 | 9,3 | 25,4 | 12,6 | 24,7 | 12,9 | 24,7 | 13,4 | 18,0 | 8,2 | 13,5 | 6,3 | 8,6 | 3,0 | 3,0 | -2,3 |
| 14-4 | 1 | 'a | , | | | | | | 14 | 14 | 19 | 0 | 18 | | l 10 | 0.0 | 1 13 | 1 | 9 | 9 | 5 | 8 | 0 | 4 |
| Med. mens. Med. norm. | 1, -1 | ,2 ,2 | 0 | ,2 ,8 | 3 | ,8 ,6 | 9 | ,6 ,4 | | 1,4 3,0 | 19 16 | | | 3,8 3,7 | |),0 3,5 | 13 15 | ,1 ,2 | | ,9),3 | 5. | ,8 ,4 | -0 | ,3 |
| | | | 0 | ,2 | 3 | ,8 | 9 | ,6 | SAI | 3,0 L ET 7 | 16 O DI | ,3 RO | CCO | 3,8 3,7 LAN | 18 | | | - | | | | .4 | -0 | ,3 |
| | | | 0 | ,2 ,8 | 3 | ,8 ,6 | 9 8 | ,6 ,4 | SAI | ,0 LETT Bacine | 16 T O DI o: TAG | ROC | CCO ENTO | 3,8 3,7 LAN | 18 A | 3,5 | 1.5 | 5,2 | 10 |),3 | 4 | .4 | -0 517 m | s.m.) |
| Med. norm. | | | 0 | ,2 | 3 | ,8 | 9 | ,6 | SAI | 3,0 L ET 7 | 16 O DI | ,3 RO | CCO | 3,8 3,7 LAN | 18 | | | - | | | | .4 | -0 517 m 5 -1 | ,3 |
| Med. norm. | -I 3 3 | ,2 -1 -2 -4 | -I -5 I | .2 ,8 -11 -7 -5 | 3 4 | ,8 ,6 -6 -6 -14 | 9 8 | -2 -1 -1 | 13 SAI 17 17 14 | 8 9 7 | 16 O DI o: TAG 28 29 25 | ROO LIAM 9 9 | 18 CCO ENTO 21 14 17 | 12 11 11 | 29 31 32 | 10 12 12 | 24 24 24 18 | 10 8 10 | 18 17 11 | 6 11 5 | 6 3 5 | .4 (-1 0 0 | -0 517 m 5 -1 -2 | s.m.) |
| Med. norm. | -I I 3 | ,2 -1 -2 | 0 0 | .2 ,8 | 3, 4, | ,8 ,6 -6 -6 | 9 8 10 5 | ,6 ,4 | 13 SAI 17 17 | Bacine 8 9 | 16 TO DI 0: TAG 28 29 | ROO LIAM 9 9 | ENTO 21 14 | 3,8 3,7 LAN | 18 A 29 31 | 10 12 | 24 24 24 | 10 8 | 18 17 11 14 14 | 6 | 6 3 | .4 (-1 0 | 517 m 5 -1 -2 -5 -1 | s.m.) -5 -6 -6 -8 -8 |
| Med. norm. | -1 3 3 2 -6 -2 | -1 -2 -4 -8 -11 | -1 -5 1 2 2 | -11 -7 -5 0 -3 -7 | 3, 4 | .8 .6 -6 -14 -14 -15 | 9 8 10 5 5 5 7 10 | -2 -1 -1 -2 0 | 17 17 17 14 8 14 19 | 8 9 7 5 5 2 | 28 29 25 28 29 25 28 29 29 | 9 9 9 10 14 | 18 CCO ENTO 21 14 17 22 25 24 | 12 11 11 8 10 15 | 29 31 32 26 25 26 | 10 12 12 13 10 | 24 24 18 18 20 18 | 10 8 10 12 10 5 | 18 17 11 14 14 10 | 6 11 5 2 | 6 3 5 6 5 7 | (1 -1 0 0 -1 0 4 | 517 m 5 -1 -2 -5 -1 -5 | s.m.) -5 -6 -6 -8 -8 |
| Med. norm. | -1 3 3 2 -6 | -1 -2 -4 -8 -// | -1 -5 1 2 | -11 -7 -5 0 -3 | 3, 4, | .8 .6 -6 -6 -14 -14 | 9 8 10 5 5 5 7 | -2 -1 -1 -2 0 | 17 17 17 14 8 14 | 8 9 7 5 5 | 28 29 25 28 29 25 28 29 | 9 9 10 14 | 18 CCO ENTO 21 14 17 22 25 | 12 11 11 8 10 | 29 31 32 26 25 | 10 12 12 13 | 24 24 18 18 20 | 10 8 10 12 10 | 18 17 11 14 14 | 6 11 5 2 3 | 6 3 5 6 5 | (4 -1 0 0 -1 0 | 517 m 5 -1 -2 -5 -1 | s.m.) -5 -6 -6 -8 -8 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | -1 3 3 2 -6 -2 -2 1 3 | -1 -2 -4 -8 -11 -7 -5 0 -2 | 0 0 0 -1 -5 1 2 2 3 -5 -5 -5 | -11 -7 -5 0 -3 -7 -13 -12 | 3 4 1 3 -2 2 0 1 3 6 3 | .8 .6 -6 -14 -14 -15 -14 -10 -7 | 9 8 10 5 5 5 7 10 18 21 18 | -2 -1 -1 -2 0 -1 -1 3 | 17 17 17 14 8 14 19 21 25 21 | 8 9 7 5 5 2 5 8 | 28 29 25 28 29 29 29 29 29 32 32 | 9 9 9 10 14 11 12 10 | 18 CCO ENTO 21 14 17 22 25 24 18 21 19 | 12 11 11 8 10 15 14 15 6 | 29 31 32 26 25 26 25 25 25 25 | 10 12 12 13 10 10 | 24 24 18 18 20 18 21 18 21 | 10 8 10 12 10 5 3 4 3 | 18 17 11 14 14 10 13 14 14 | 6 11 5 2 3 6 8 7 | 6 3 5 6 5 7 10 10 6 | (4 -1 0 0 -1 0 4 7 4 1 | 517 m 5 -1 -2 -5 -1 -5 -3 -2 | s.m.) -5 -6 -6 -8 -8 -8 -7 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 | -1 3 3 2 -6 -2 -2 | ,2 -1 -2 -4 -8 -11 -7 -5 | 0 0 0 -1 -5 1 2 2 2 3 -5 -5 | -11 -7 -5 0 -3 -7 -13 | 3 4 1 3 -2 2 0 1 3 6 | .8 .6 -6 -14 -14 -15 -14 -10 | 9 8 10 5 5 5 7 10 18 21 | -2 -1 -1 -2 0 -1 -1 | 13 SAI 17 17 14 8 14 19 21 25 | 8 9 7 5 5 2 5 | 28 29 25 28 29 29 29 29 29 32 32 32 32 | 9 9 10 14 11 12 10 10 12 14 | 18 CCO ENTO 21 14 17 22 25 24 18 21 | 12 11 11 8 10 15 14 15 6 5 | 29 31 32 26 25 26 25 25 25 25 29 26 | 10 12 12 13 10 10 | 24 24 18 18 20 18 21 18 21 18 | 10 8 10 12 10 5 3 4 3 4 | 18 17 11 14 14 10 13 14 14 18 17 | 6 11 5 2 3 6 8 7 10 6 6 | 6 3 5 6 5 7 10 10 6 5 10 | (4 -1 0 0 -1 0 4 7 4 1 0 | 517 m 5 -1 -2 -5 -1 -5 -3 | s.m.) -5 -6 -6 -8 -8 -8 -6 -7 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 | -1 3 3 2 -6 -2 -2 1 3 3 4 | ,2 -1 -2 -4 -8 -11 -7 -5 0 -2 0 1 | 0 0 0 -1 -5 1 2 2 3 -5 -5 -5 -5 -5 | -11 -7 -5 0 -3 -7 -13 -12 -7 -11 -11 | 3 4 1 3 -2 2 0 1 3 6 3 3 | .8 .6 -6 -14 -14 -15 -14 -10 -7 -9 -5 -10 | 9 8 10 5 5 7 10 18 21 18 16 17 12 | -2 -1 -1 -2 0 -1 -1 3 1 0 3 | 17 17 17 14 8 14 19 21 25 21 17 17 | 8 9 7 5 5 5 2 5 8 8 7 | 28 29 25 28 29 25 28 29 29 29 32 32 32 32 32 | 9 9 9 10 14 11 12 10 10 12 14 13 | 18 CCO 21 14 17 22 25 24 18 21 19 18 18 24 | 12 11 11 8 10 15 14 15 6 5 7 | 29 31 32 26 25 26 25 25 25 25 26 25 27 26 20 | 10 12 12 13 10 10 11 12 11 11 13 14 | 24 24 18 18 20 18 21 18 21 18 18 | 10 8 10 12 10 5 3 4 3 4 9 | 18 17 11 14 14 10 13 14 14 18 17 | 6 11 5 2 3 6 8 7 10 6 3 | 6 3 5 6 5 7 10 10 6 5 10 | (4 -1 0 0 -1 0 4 7 4 1 0 1 | 517 m 5 -1 -2 -5 -1 -5 -3 -2 2 3 4 | s.m.) -5 -6 -8 -8 -8 -7 -7 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 | -1 3 3 2 -6 -2 -2 1 3 3 | -1 -2 -4 -8 -11 -7 -5 0 -2 | 0 0 0 -1 -5 1 2 2 3 -5 -5 -5 -5 | -11 -7 -5 0 -3 -7 -13 -12 -7 -11 -4 -3 -6 | 3 4 1 3 -2 2 0 1 3 6 3 3 | .8 ,6 -6 -14 -14 -15 -14 -10 -7 -9 -5 -10 | 9 8 5 5 7 10 18 21 18 16 | -2 -1 -1 -2 0 -1 -1 3 1 0 3 3 | 17 17 17 14 8 14 19 21 25 21 17 | 8 9 7 5 5 5 8 7 10 10 | 28 29 25 28 29 29 29 29 32 32 32 32 32 32 32 | 9 9 10 14 11 12 10 10 12 14 13 13 | 18 CCO 21 14 17 22 25 24 18 21 19 18 18 24 25 28 | 12 11 11 8 10 15 14 15 6 5 7 7 | 29 31 32 26 25 26 25 25 25 29 26 20 18 22 | 10 12 12 13 10 11 12 11 11 13 14 8 8 | 24 24 18 18 20 18 21 18 21 18 18 18 18 18 | 10 8 10 12 10 5 3 4 3 4 9 8 2 | 18 17 11 14 14 10 13 14 14 18 17 15 13 14 | 6 11 5 2 3 6 8 7 10 6 6 3 2 3 | 6 3 5 6 5 7 10 10 6 5 10 | (4 -1 0 0 -1 0 4 7 4 1 0 | 517 m 5 -1 -2 -5 -1 -5 -3 -2 2 | s.m.) -5 -6 -8 -8 -8 -6 -7 -7 -2 -2 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | -1 3 3 2 -6 -2 -2 1 3 3 4 7 8 | -1 -2 -4 -8 -11 -7 -5 0 -2 0 1 1 2 -2 -5 | 0 0 0 1 -5 1 2 2 3 -5 -5 -5 -5 -1 2 3 3 | -11 -7 -5 0 -3 -7 -13 -12 -7 -11 -4 -3 -6 -9 | 1 3 -2 2 0 1 3 6 3 3 4 1 2 6 | .8 ,6 -6 -14 -14 -15 -14 -10 -7 -9 -5 -10 -9 -3 -4 | 9 8 10 5 5 7 10 18 21 18 16 17 12 14 10 14 | -2 -1 -1 -2 0 -1 -1 3 1 0 3 3 3 0 -3 | 17 17 17 14 8 14 19 21 25 21 17 17 21 14 21 20 | 8 9 7 5 5 5 2 5 8 7 10 10 7 8 | 28 29 25 28 29 29 29 29 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 9 9 9 10 14 11 12 10 10 12 14 13 13 | 18 CCO 21 14 17 22 25 24 18 21 19 18 18 24 25 28 29 | 12 11 11 8 10 15 14 15 6 5 7 7 9 10 13 | 29 31 32 26 25 26 25 25 25 29 26 20 18 22 23 | 10 12 12 13 10 10 11 12 11 13 14 8 8 | 24 24 18 18 20 18 21 18 21 18 18 18 18 17 | 10 8 10 12 10 5 3 4 3 3 4 9 8 2 5 | 18 17 11 14 14 10 13 14 14 18 17 15 13 14 | 6 11 5 2 3 6 8 7 10 6 3 2 3 8 | 6 3 5 6 5 7 10 10 6 5 10 15 14 13 | (4 -1 0 0 -1 0 4 7 4 1 0 1 12 11 10 4 | 517 m 5 -1 -2 -5 -1 -5 -3 -2 2 3 4 5 3 4 | s.m.) -5 -6 -8 -8 -8 -6 -7 -7 -2 -2 0 1 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | -1 3 3 2 -6 -2 -2 1 3 3 4 7 | -1 -2 -4 -8 -11 -7 -5 0 -2 0 1 1 2 | 0 0 0 1 -1 -5 1 2 2 3 -5 -5 -5 -5 -1 2 3 3 | -11 -7 -5 0 -3 -7 -13 -12 -7 -11 -4 -3 -6 | 1 3 -2 2 0 1 3 6 3 3 4 1 2 | .8 ,6 -6 -14 -15 -14 -10 -7 -9 -5 -10 -9 -9 | 9 8 10 5 5 5 7 10 18 21 18 16 17 12 14 | -2 -1 -1 -2 0 -1 -1 3 1 0 3 3 | 17 17 17 14 8 14 19 21 25 21 17 17 17 21 | 8 9 7 5 5 5 8 7 10 10 | 28 29 25 28 29 25 28 29 29 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 9 9 9 10 14 11 12 10 10 12 14 13 13 11 9 9 | 18 CCO 21 14 17 22 25 24 18 21 19 18 18 24 25 28 29 31 28 | 12 11 11 8 10 15 14 15 6 5 7 7 9 10 13 16 13 | 29 31 32 26 25 26 25 25 25 26 20 18 22 23 20 25 | 10 12 12 13 10 11 12 11 13 14 8 8 12 9 | 24 24 18 18 20 18 21 18 21 18 21 18 18 18 19 21 14 17 19 20 | 10 8 10 12 10 5 3 4 3 4 9 8 2 5 4 5 | 18 17 11 14 14 10 13 14 14 18 17 15 13 14 11 12 13 | 6 11 5 2 3 6 8 7 10 6 3 2 3 8 10 | 6 3 5 6 5 7 10 10 6 5 10 15 14 13 | 7 4 1 0 0 -1 0 4 7 4 1 0 1 12 11 10 4 5 5 | 517 m 5 -1 -2 -5 -1 -5 -3 -2 2 3 4 5 | s.m.) -5 -6 -8 -8 -8 -7 -7 -2 -2 0 1 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | -1 3 3 2 -6 -2 -2 1 3 3 4 7 8 0 -1 -5 -5 | -1 -2 -4 -8 -11 -7 -5 0 -2 0 1 1 2 -5 -7 -9 | 0 0 0 1 -5 1 2 2 3 -5 -5 -5 -5 -1 2 3 2 1 -4 1 | -11 -7 -5 0 -3 -7 -13 -12 -7 -11 -4 -3 -6 -9 -10 -9 | 1 3 -2 2 0 1 3 6 3 3 4 1 2 6 6 6 9 | .8 .6 -6 -14 -15 -14 -10 -7 -9 -5 -10 -9 -3 -4 -1 | 9 8 10 5 5 7 10 18 21 18 16 17 12 14 10 14 14 18 18 | -2 -1 -2 0 -1 -1 3 1 0 3 3 3 -3 -2 | 17 17 17 14 8 14 19 21 25 21 17 17 21 14 21 20 24 21 21 | 8 9 7 5 5 2 5 8 8 7 10 10 7 8 9 11 10 | 28 29 25 28 29 29 29 29 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 9 9 10 14 11 12 10 10 12 14 13 13 13 11 9 9 | 18 CCO 21 14 17 22 25 24 18 21 19 18 18 24 25 28 29 31 28 25 | 12 11 11 8 10 15 14 15 6 5 7 7 9 10 13 16 13 | 29 31 32 26 25 26 25 25 25 29 26 20 18 22 23 20 25 25 | 10 12 12 13 10 10 11 12 11 13 14 8 8 12 9 10 | 24 24 18 18 20 18 21 18 21 18 18 18 11 14 17 19 20 17 | 10 8 10 12 10 5 3 4 3 4 9 8 2 5 4 5 | 18 17 11 14 14 10 13 14 14 18 17 15 13 14 11 12 13 | 6 11 5 2 3 6 8 7 10 6 6 3 2 3 8 10 10 7 | 6 3 5 6 5 7 10 10 6 5 10 15 14 13 11 | (4 -1 0 0 -1 0 4 7 4 1 1 0 1 12 11 10 4 5 7 | -0 517 m 5 -1 -2 -5 -1 -5 -3 -2 2 3 4 5 3 0 -1 | s.m.) -5 -6 -8 -8 -8 -6 -7 -7 -2 -2 0 1 0 -4 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 | -1 3 3 2 -6 -2 -2 1 3 3 4 7 8 0 -1 -5 | -1 -2 -4 -8 -11 -7 -5 0 -2 0 1 1 2 -5 -7 -9 | 0 0 0 1 -1 -5 1 2 2 3 -5 -5 -5 -1 2 3 2 1 2 | -11 -7 -5 0 -3 -7 -13 -12 -7 -11 -4 -3 -6 -9 -10 | 3 4 1 3 -2 2 0 1 3 6 3 3 4 1 2 6 6 6 | .8 .6 -6 -14 -14 -10 -7 -9 -5 -10 -9 -3 -4 -1 -1 0 -3 -5 | 9 8 10 5 5 7 10 18 21 18 16 17 12 14 10 14 18 18 22 22 22 | -2 -1 -1 -2 0 -1 -1 3 1 0 3 3 3 -2 -2 -1 1 2 | 17 17 17 14 8 14 19 21 25 21 17 17 21 14 21 20 24 21 | 8 9 7 5 5 5 8 7 10 10 7 8 | 16 O DI 0: TAG 28 29 25 28 29 29 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 9 9 9 10 14 11 12 10 10 12 14 13 13 11 9 9 8 8 8 | 18 CCO 21 14 17 22 25 24 18 21 19 18 18 24 25 28 29 31 28 25 25 25 25 25 25 25 26 27 28 29 31 28 25 25 26 27 28 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 12 11 11 8 10 15 14 15 6 5 7 7 9 10 13 16 13 10 9 | 29 31 32 26 25 26 25 25 25 29 26 20 18 22 23 20 25 25 25 26 27 26 27 28 29 20 26 27 28 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 10 12 12 13 10 11 12 11 13 14 8 8 12 9 | 24 24 18 18 20 18 21 18 21 18 21 18 18 18 19 21 14 17 19 20 | 10 8 10 12 10 5 3 4 9 8 2 5 4 5 9 7 6 | 18 17 11 14 14 10 13 14 14 18 17 15 13 14 11 12 13 10 12 14 | 6 11 5 2 3 6 8 7 10 6 3 2 3 8 10 | 6 3 5 6 5 7 10 10 6 5 10 15 14 13 11 10 9 | 7 4 1 0 0 -1 0 4 7 4 1 0 1 12 11 10 4 5 5 | 517 m 5 -1 -2 -5 -1 -5 -3 -2 2 3 4 5 3 0 | s.m.) -5 -6 -8 -8 -8 -7 -7 -2 -2 0 1 0 -4 -3 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 | -1 3 3 2 -6 -2 -2 1 3 3 4 7 8 0 -1 -5 -5 -1 | -1 -2 -4 -8 -11 -7 -5 0 -2 0 1 1 2 -2 -5 -7 -9 -9 -9 | 0 0 0 1 -1 -5 1 2 2 3 -5 -5 -5 -1 2 3 3 2 1 -4 1 3 5 1 | -11 -7 -5 0 -3 -7 -13 -12 -7 -11 -4 -3 -6 -9 -10 -9 -1 | 1 3 -2 2 0 1 3 6 3 3 4 1 2 6 6 6 9 10 10 | .8 .6 -6 -14 -15 -14 -10 -7 -9 -5 -10 -9 -3 -4 -1 -1 0 -3 -5 | 9 8 10 5 5 7 10 18 21 18 16 17 12 14 10 14 14 18 18 22 22 21 | -2 -1 -1 -2 0 -1 -1 3 1 0 3 3 3 -2 -2 -1 1 2 2 | 13 SAI 17 17 14 8 14 19 21 25 21 17 17 21 14 21 20 24 21 21 20 21 14 | 8 9 7 5 5 5 2 5 8 7 10 10 7 8 9 11 10 11 12 3 | 16 O DI 0: TAG 28 29 25 28 29 29 29 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 9 9 10 14 11 12 10 10 12 14 13 13 11 9 9 8 8 8 14 | 18 CCO 21 14 17 22 25 24 18 21 19 18 18 24 25 28 29 31 28 25 25 25 25 27 28 29 31 28 25 25 25 26 27 28 29 29 31 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 12 11 11 8 10 15 14 15 6 5 7 7 9 10 13 16 13 10 19 8 | 29 31 32 26 25 25 25 25 25 29 26 20 18 22 23 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 26 25 25 26 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 | 10 12 12 13 10 11 12 11 13 14 8 8 12 9 10 10 10 | 24 24 18 18 20 18 21 18 21 18 21 19 20 17 19 20 17 | 10 8 10 12 10 5 3 4 3 4 9 8 2 5 4 5 9 7 6 7 | 18 17 11 14 14 10 13 14 14 18 17 15 13 14 11 12 13 10 12 14 | 6 11 5 2 3 6 8 7 10 6 6 3 2 3 8 10 7 8 10 7 8 | 6 3 5 6 5 7 10 6 5 10 15 14 13 11 10 9 10 8 8 | (4 -1 0 0 -1 0 4 7 4 1 1 10 4 5 5 7 3 0 -1 | -0 517 m 5 -1 -2 -5 -1 -5 -3 -2 2 3 4 5 3 0 -1 | s.m.) -5 -6 -8 -8 -8 -6 -7 -7 -2 -2 0 1 0 -4 -3 -4 1 1 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 | -1 3 3 2 -6 -2 -2 1 3 3 4 7 8 0 -1 -5 -5 -1 -5 | -1 -2 -4 -8 -11 -7 -5 0 -2 0 1 1 2 -2 -5 -7 -9 -9 | 0 0 0 1 -1 -5 1 2 2 3 -5 -5 -5 -1 2 3 2 1 4 1 3 5 | -11 -7 -5 0 -3 -7 -13 -12 -7 -11 -4 -3 -6 -9 -10 -9 -1 | 1 3 -2 2 0 1 3 6 3 3 4 1 2 6 6 6 9 10 | .8 .6 -6 -14 -14 -10 -7 -9 -5 -10 -9 -3 -4 -1 -1 0 -3 -5 | 9 8 10 5 5 7 10 18 21 18 16 17 12 14 10 14 18 18 22 22 22 | -2 -1 -1 -2 0 -1 -1 3 1 0 3 3 3 -2 -2 -1 1 2 | 13 SAI 17 17 14 8 14 19 21 25 21 17 17 21 14 21 20 24 21 20 21 21 20 21 | 8 9 7 5 5 2 5 5 8 8 7 10 10 7 8 9 11 10 11 12 | 16 O DI 0: TAG 28 29 25 28 29 29 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 9991014111210101214131313119988888144137 | 18 CCO 21 14 17 22 25 24 18 21 19 18 18 24 25 28 29 31 28 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 26 27 28 29 31 28 29 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 12 11 11 8 10 15 14 15 6 5 7 7 9 10 13 16 13 10 9 | 29 31 32 26 25 25 25 25 25 29 26 20 18 22 23 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 | 10 12 12 13 10 11 12 11 13 14 8 8 12 9 10 10 | 24 24 18 18 20 18 21 18 21 18 18 19 20 17 19 20 17 10 14 14 14 18 | 10 8 10 12 10 5 3 4 9 8 2 5 4 5 9 7 6 7 10 10 | 18 17 11 14 14 10 13 14 14 18 17 15 13 14 11 12 13 10 12 14 | 6 11 5 2 3 6 8 7 10 6 6 3 2 3 8 10 10 7 | 6 3 5 6 5 7 10 10 6 5 10 11 11 10 9 10 8 8 1 3 3 | 4 (-1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | -0 517 m 5 -1 -2 -5 -1 -5 -3 -2 2 3 4 5 3 0 -1 | s.m.) -5 -6 -8 -8 -8 -7 -7 -2 -2 0 1 0 -4 -3 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | -1 3 3 2 -6 -2 1 3 3 3 4 7 8 0 -1 -5 -1 -5 -1 -5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | -1 -2 -4 -8 -11 -7 -5 0 -2 0 1 1 2 -2 -5 -7 -9 -9 -9 -9 -5 -2 | -1 -5 1 2 2 3 -5 -5 -5 -1 2 3 3 2 1 -4 1 3 5 -1 2 0 1 | -11 -7 -5 0 -3 -7 -13 -12 -7 -11 -4 -3 -6 -9 -10 -9 -1 -7 -12 -14 | 1 3 -2 2 0 1 3 6 3 3 4 1 2 6 6 6 6 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | .8 .6 -6 -14 -15 -14 -10 -7 -9 -5 -10 -9 -3 -5 -5 0 2 1 | 9 8 10 5 5 7 10 18 21 18 16 17 12 14 10 14 14 18 18 22 22 21 22 21 17 | -2 -1 -1 -2 0 -1 -1 3 1 0 3 3 3 0 -2 -2 -1 1 2 2 3 3 3 8 | 13 SAI 17 17 14 8 14 19 21 25 21 17 17 21 14 21 20 24 21 20 21 14 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 8 9 7 5 5 2 5 5 8 8 7 10 10 7 8 9 11 10 11 12 3 6 8 6 | 16 O DI 0: TAG 28 29 25 28 29 29 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 9 9 10 14 11 12 10 10 12 14 13 13 11 9 9 8 8 8 14 13 7 7 | 18 CCO 21 14 17 22 25 24 18 21 19 18 18 24 25 28 29 31 28 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 26 27 28 29 31 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 | 12 11 11 8 10 15 14 15 6 5 7 9 10 13 16 13 10 9 8 7 9 11 | 29 31 32 26 25 25 25 25 29 26 20 18 22 23 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 | 10 12 12 13 10 11 12 11 11 13 14 8 8 12 9 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 | 24 24 18 18 20 18 21 18 21 18 18 11 17 19 20 17 10 14 14 14 14 18 14 | 10 8 10 12 10 5 3 4 3 3 4 9 8 2 5 4 5 9 7 6 7 10 10 5 | 18 17 11 14 14 10 13 14 14 18 17 15 13 14 11 12 13 10 12 14 | 6 11 5 2 3 6 8 7 10 6 3 2 3 8 10 10 7 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 6 3 5 6 5 7 10 10 6 5 10 11 11 10 9 10 8 8 1 3 3 -2 | 4 (-1 0 0 4 7 4 1 0 1 12 11 10 4 5 5 7 3 0 -1 -1 -5 -4 | -0 517 m 5 -1 -2 -5 -3 -2 2 3 4 5 3 4 3 0 -1 4 4 5 | s.m.) -5 -6 -8 -8 -8 -6 -7 -7 -2 -2 0 1 0 -4 -3 -4 1 1 2 2 3 |
| (Tm) (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 | -1 3 3 2 -6 -2 -2 1 3 3 4 7 8 0 -1 -5 -5 -1 -5 -1 -5 0 | -1 -2 -4 -8 -11 -7 -5 0 -2 0 1 1 2 -2 -5 -7 -9 -9 -9 -9 -9 | 0 0 0 1 -5 1 2 2 3 -5 -5 -5 -5 -1 2 3 2 1 4 1 3 5 -1 2 0 0 | -11 -7 -5 0 -3 -7 -13 -12 -7 -11 -4 -3 -6 -9 -10 -9 -1 -7 -12 | 1 3 -2 2 0 1 3 6 3 3 4 1 2 6 6 6 9 10 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | .8 .6 -6 -14 -15 -14 -10 -7 -9 -5 -10 -9 -3 -4 -1 -1 0 -3 -5 0 | 9 8 10 5 5 7 10 18 21 18 16 17 12 14 10 14 14 18 18 22 21 22 21 17 16 13 | -2 -1 -1 -2 0 -1 -1 3 1 0 3 3 3 0 -2 -2 -1 1 2 2 2 3 3 3 | 13 SAI 17 17 14 8 14 19 21 25 21 17 17 21 14 21 20 24 21 21 20 21 14 20 20 21 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 8 9 7 5 5 2 5 8 8 7 10 10 7 8 9 11 10 11 12 3 6 8 6 11 13 | 16 O DI 0: TAG 28 29 25 28 29 29 29 32 32 32 32 32 32 32 31 29 25 25 25 25 21 18 18 16 18 15 | 9991014111210101214131313119988888144137 | 18 CCO 21 14 17 22 25 24 18 21 19 18 18 24 25 28 29 31 28 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 26 27 28 29 25 25 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 12 11 11 8 10 15 14 15 6 5 7 7 9 10 13 16 13 10 19 8 7 9 | 29 31 32 26 25 25 25 25 25 29 26 20 18 22 23 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 | 10 12 12 13 10 11 12 11 13 14 8 8 12 9 10 10 10 10 10 10 10 11 10 10 10 10 10 | 24 24 18 18 20 18 21 18 21 18 21 19 20 17 19 20 17 10 14 14 18 18 18 | 10 8 10 12 10 5 3 4 9 8 2 5 4 5 9 7 6 7 10 10 | 18 17 11 14 14 10 13 14 11 15 13 14 11 12 13 10 12 14 10 11 8 5 7 6 | 6 11 5 2 3 6 8 7 10 6 3 2 3 8 10 10 7 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 6 3 5 6 5 7 10 10 6 5 10 11 11 10 9 10 8 8 1 3 3 | 4 (-1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 517 m 5 -1 -2 -5 -1 -5 -3 -2 2 3 4 5 3 4 5 6 6 | s.m.) -5 -6 -8 -8 -8 -6 -7 -7 -2 -2 0 1 0 -4 -3 -4 1 1 2 2 3 -1 -5 |
| (Tm) (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 | -1 3 3 2 -6 -2 -2 1 3 3 4 7 8 0 -1 -5 -1 -5 -1 -5 0 0 2 | -1 -2 -4 -8 -11 -7 -5 0 -2 0 1 1 2 -2 -5 -7 -9 -9 -9 -9 -9 -5 -3 -4 -4 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 | -1 -5 1 2 2 3 -5 -5 -5 -1 2 3 3 2 1 -4 1 3 5 -1 2 0 1 | -11 -7 -5 0 -3 -7 -13 -12 -7 -11 -4 -3 -6 -7 -12 -14 -12 -11 -6 | 1 3 -2 2 0 1 3 6 3 3 4 1 2 6 6 6 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | .8 .6 -6 -14 -15 -14 -10 -7 -9 -5 -10 -9 -3 -4 -1 -1 0 -3 -5 -5 0 2 1 2 4 4 | 9 8 10 5 5 7 10 18 21 18 16 17 12 14 10 14 14 18 18 22 22 21 17 16 13 10 | -2 -1 -2 0 -1 -1 3 3 0 -3 -2 -2 -1 1 2 2 3 3 8 6 8 7 | 13 SAI 17 17 14 8 14 19 21 25 21 17 17 21 14 21 20 24 21 21 20 21 14 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 8 9 7 5 5 2 5 5 8 8 7 10 10 7 8 9 11 12 3 6 8 6 11 13 12 | 16 O DI 0: TAG 28 29 25 28 29 29 29 32 32 32 32 32 32 32 31 29 25 25 25 25 21 18 18 16 18 16 | ROO 14 11 12 10 10 12 14 13 13 11 9 9 8 8 8 8 14 13 7 7 7 | 18 CCO 21 14 17 22 25 24 18 21 19 18 18 24 25 28 29 31 28 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 | 12 11 11 8 10 15 14 15 6 5 7 7 9 10 13 16 13 10 10 9 8 7 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1 | 29 31 32 26 25 26 25 25 25 29 26 20 18 22 23 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 | 10 12 12 13 10 10 11 12 11 13 14 8 8 12 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 24 24 18 18 20 18 21 18 21 18 18 19 20 17 19 20 17 10 14 14 18 18 18 18 | 10 8 10 12 10 5 3 4 9 8 2 5 4 5 9 7 6 7 10 10 5 3 2 | 18 17 11 14 14 10 13 14 14 18 17 15 13 14 11 12 13 10 12 14 10 11 8 5 7 6 10 | 6 11 5 2 3 6 8 7 10 6 6 3 2 3 8 10 7 8 2 1 1 0 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 6 3 5 6 5 7 10 10 6 5 10 11 11 10 9 10 8 8 1 3 3 -2 2 2 | 4 (-1 0 0 -1 0 4 7 4 1 10 4 5 5 7 3 0 -1 -1 -5 -4 -6 -2 -5 | 517 m 5 -1 -2 -5 -1 -5 -3 -2 2 3 4 5 3 -1 -1 4 5 6 6 5 2 -5 | s.m.) -5 -6 -8 -8 -8 -6 -7 -7 -2 -2 0 1 0 -4 -3 -4 1 1 2 2 3 -1 -5 -8 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 | -1 3 3 2 -6 -2 1 3 3 4 7 8 0 -1 -5 -1 -5 -1 -5 -1 -5 -1 -5 -1 -5 -1 -5 -1 -5 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 | -1 -2 -4 -8 -11 -7 -5 0 -2 0 1 1 2 -2 -5 -7 -9 -9 -9 -9 -5 -2 -5 -2 -5 -2 -5 -2 -5 -2 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 | 0 0 0 1 -1 -5 1 2 2 3 -5 -5 -5 -1 2 3 3 2 -1 4 1 3 5 -1 2 0 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 | -11 -7 -5 0 -3 -7 -13 -12 -7 -10 -10 -9 -1 -12 -14 -12 -11 | 1 3 -2 2 0 1 3 6 3 3 4 1 2 6 6 6 6 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | .8 .6 -6 -14 -15 -14 -10 -7 -9 -5 -10 -9 -3 -4 -1 0 -3 -5 -5 0 2 1 2 4 | 9 8 10 5 5 7 10 18 21 18 16 17 12 14 10 14 14 18 18 22 21 22 21 17 16 13 | -2 -1 -1 -2 0 -1 -1 3 1 0 3 3 3 0 -2 -2 -1 1 2 2 3 3 3 8 | 13 SAI 17 17 14 8 14 19 21 25 21 17 17 21 14 21 20 24 21 21 20 21 14 20 20 21 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 8 9 7 5 5 2 5 5 8 8 7 10 10 7 8 9 11 10 11 12 3 6 8 6 11 13 12 4 2 | 16 O DI 0: TAG 28 29 25 28 29 29 32 32 32 32 32 32 32 31 29 25 25 25 25 25 21 18 18 16 18 16 18 17 21 25 | ROO 14 11 12 10 10 12 14 13 13 11 9 9 8 8 8 8 14 13 7 7 7 7 8 10 | 18 CCO 21 14 17 22 25 24 18 21 19 18 18 24 25 28 29 31 28 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 | 12 11 11 8 10 15 14 15 6 5 7 7 9 10 13 16 13 10 10 9 8 7 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1 | 29 31 32 26 25 26 25 25 25 29 26 20 18 22 23 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 | 10 12 12 13 10 11 12 11 13 14 8 8 12 9 10 10 10 10 10 10 10 11 10 10 10 10 10 | 24 24 18 18 20 18 21 18 21 18 21 19 20 17 10 14 14 14 18 18 18 18 17 19 20 17 10 17 10 17 17 19 20 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 10 8 10 12 10 5 3 4 9 8 2 5 4 5 9 7 6 7 10 5 3 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 | 18 17 11 14 14 14 10 13 14 11 12 13 10 12 14 10 11 8 5 7 6 10 10 | 6 11 5 2 3 6 8 7 10 6 6 3 2 3 8 10 10 7 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 | 6 3 5 6 5 7 10 6 5 10 15 14 13 11 10 9 10 8 8 1 3 -2 2 2 | 4 (-1 0 0 -1 0 4 7 4 1 10 4 5 5 7 3 0 -1 -5 4 -6 -2 -5 4 -6 | 517 m 5 -1 -2 -5 -1 -5 -3 -2 2 3 4 5 3 4 5 6 6 5 2 -5 -6 -8 | 3 s.m.) -5 -6 -8 -8 -8 -6 -7 -7 -2 -2 0 1 1 2 2 3 -1 -5 -8 -8 -1 -5 -8 -1 -5 -8 -1 -5 -8 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | -1 3 3 2 -6 -2 -2 1 3 3 3 4 7 8 0 -1 -5 -5 -1 -5 0 0 -1 0 2 3 4 -2 | -1 -2 -4 -8 -11 -7 -5 0 -2 0 1 1 2 -2 -5 -7 -9 -9 -9 -5 -2 -5 -3 -4 3 -5 -5 | -1 -5 1 2 2 3 -5 -5 -5 -1 2 3 3 2 -1 -4 1 3 5 -1 2 0 -1 -5 -2 3 1 | -11 -7 -5 0 -3 -7 -13 -12 -7 -11 -4 -3 -6 -9 -10 -9 -1 -7 -12 -14 -12 -14 -12 -16 -8 | 1 3 -2 2 0 1 3 6 3 3 4 1 2 6 6 6 9 10 10 10 11 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | .8 .6 -6 -6 -14 -15 -14 -10 -7 -9 -5 -10 -9 -3 -4 -1 -1 0 -3 -5 0 2 1 2 4 4 -2 -3 -2 -3 -2 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 9 8 10 5 5 7 10 18 21 18 16 17 12 14 10 14 14 18 18 22 22 21 17 16 13 10 13 | -2 -1 -2 0 -1 -1 3 1 0 3 3 3 0 -3 -2 -2 -1 1 2 2 3 3 8 6 8 7 6 | 13 SAI 17 17 14 8 14 19 21 25 21 17 17 21 14 21 20 24 21 21 20 21 14 20 20 21 14 20 20 21 14 20 20 21 21 21 20 20 21 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 8 9 7 5 5 2 5 5 8 8 7 10 10 7 8 9 11 12 3 6 8 6 11 13 12 4 2 3 | 16 O DI 0: TAG 28 29 25 28 29 29 32 32 32 32 32 32 32 32 31 29 25 25 25 25 21 18 18 16 18 16 18 17 21 | ROO 14 11 12 10 10 12 14 13 13 11 9 9 8 8 8 8 14 13 7 7 7 7 7 8 | 18 CCO 21 14 17 22 25 24 18 21 19 18 18 24 25 28 29 31 28 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 | 12 11 11 18 10 15 14 15 6 5 7 7 9 10 13 16 13 10 10 9 8 7 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1 | 29 31 32 26 25 25 25 25 25 29 26 20 18 22 23 20 25 25 25 25 25 25 25 27 28 29 22 23 26 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 | 10 12 12 13 10 11 12 11 11 13 14 8 8 12 9 10 10 10 10 10 10 11 10 10 10 10 10 10 | 24 24 18 18 20 18 21 18 21 18 18 19 20 17 19 20 17 10 14 14 14 18 18 18 17 17 19 17 17 | 10 8 10 12 10 5 3 4 9 8 2 5 4 5 9 7 6 7 10 10 5 3 4 5 9 7 6 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 18 17 11 14 14 14 16 13 14 11 12 13 10 12 14 10 11 8 5 7 6 10 10 10 | 6 11 5 2 3 6 8 7 10 6 6 3 2 3 8 10 10 7 8 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 | 6 3 5 6 5 7 10 10 6 5 10 11 10 9 10 8 8 1 3 3 -2 2 2 2 2 | 4 (-1 0 0 1 10 4 7 4 1 10 4 5 5 7 3 0 -1 -5 -4 -6 -2 -5 -4 | 517 m 5 -1 -2 -5 -1 -5 -5 -3 -2 2 3 4 5 3 4 3 0 -1 -1 4 4 5 6 6 6 5 2 -5 -6 -8 -11 | 3 s.m.) -5 -6 -8 -8 -8 -6 -7 -7 -2 -2 0 1 1 0 -4 -3 -4 -4 1 1 2 2 3 -1 5 -1 5 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 | -1 3 3 2 -6 -2 1 3 3 4 7 8 0 -1 -5 -1 -5 -1 -1 0 2 3 4 | -1 -2 -4 -8 -11 -7 -5 0 -2 0 1 1 2 -2 -5 -7 -9 -9 -9 -5 -2 -5 -3 -4 3 -5 | -1 -5 1 2 2 3 -5 -5 -5 -1 2 3 3 2 -1 -4 1 3 5 -1 2 0 -1 -5 -2 3 1 | -11 -7 -5 0 -3 -7 -13 -12 -7 -11 -4 -3 -6 -7 -12 -14 -12 -11 -6 -8 -9 | 1 3 -2 2 0 1 3 6 3 3 4 1 2 6 6 6 6 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | .8 .6 -6 -6 -14 -15 -14 -10 -7 -9 -5 -10 -9 -3 -5 -5 -5 0 2 1 2 4 4 -2 -3 | 9 8 10 5 5 7 10 18 21 18 16 17 12 14 10 14 14 18 18 22 22 21 22 21 17 16 13 10 13 17 | -2 -1 -2 0 -1 -1 3 1 0 3 3 3 0 -3 -2 -1 1 2 2 3 3 8 6 8 7 6 7 9 | 13 SAI 17 17 14 8 14 19 21 25 21 17 17 21 14 21 20 24 21 21 20 21 14 20 20 21 14 20 20 21 14 20 20 21 21 21 21 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 8 9 7 5 5 2 5 5 8 8 7 10 10 7 8 9 11 10 11 12 3 6 8 6 11 13 12 4 2 | 16 O DI 0: TAG 28 29 25 28 29 29 32 32 32 32 32 32 32 31 29 25 25 25 25 25 21 18 18 16 18 16 18 17 21 25 | ROO 14 11 12 10 10 12 14 13 13 11 9 9 8 8 8 8 14 13 7 7 7 7 8 10 12 | 18 CCO 21 14 17 22 25 24 18 21 19 18 18 24 25 28 29 31 28 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 | 12 11 11 11 18 10 15 14 15 6 5 7 7 9 10 13 16 13 10 10 9 8 7 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1 | 29 31 32 26 25 25 25 25 25 29 26 20 18 22 23 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 | 10 12 12 13 10 11 12 11 13 14 8 8 12 9 10 10 10 10 10 10 10 11 10 10 10 10 10 | 24 24 18 18 20 18 21 18 21 18 21 19 20 17 19 20 17 10 14 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 10 8 10 12 10 5 3 4 3 4 9 8 2 5 4 5 9 7 6 7 10 10 5 5 5 6 | 18 17 11 14 14 14 10 13 14 11 12 13 10 12 14 10 11 8 5 7 6 10 10 | 6 11 5 2 3 6 8 7 10 6 6 3 2 3 8 10 10 7 8 2 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 6 3 5 6 5 7 10 10 6 5 10 11 11 10 9 10 8 8 1 3 3 -2 2 2 2 2 2 3 | 4 (-1 0 0 -1 0 4 7 4 1 10 4 5 5 7 3 0 -1 -5 4 -6 -2 -5 4 -6 | 517 m 5 -1 -2 -5 -1 -5 -3 -2 2 3 4 5 3 4 5 6 6 5 2 -5 -6 -8 | s.m.) -5 -6 -8 -8 -8 -6 -7 -7 -2 -2 0 1 0 -4 -3 -4 1 1 2 2 3 -15 -8 -13 -15 -16 -13 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | -1 3 3 2 -6 -2 -2 1 3 3 3 4 7 8 0 -1 -5 -5 -1 -5 -1 0 0 2 3 4 -2 2 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 | -1 -2 -4 -8 -11 -7 -5 0 -2 0 1 1 2 -2 -5 -7 -9 -9 -9 -5 -2 -5 -3 -4 3 -5 -5 -6 | -1 -5 1 2 2 3 -5 -5 -5 -1 2 3 3 2 -1 -4 1 3 5 -1 2 0 -1 -5 -2 3 1 3 | -11 -7 -5 0 -3 -7 -13 -12 -7 -11 -4 -3 -6 -7 -12 -14 -12 -11 -6 -8 -9 | 1 3 -2 2 0 1 3 6 3 3 4 1 2 6 6 6 6 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | .8 .6 -6 -14 -15 -14 -10 -7 -9 -5 -10 -9 -3 -4 -1 -1 0 -3 -5 -5 0 2 1 2 4 4 -2 -3 -2 -3 -2 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 9 8 10 5 5 7 10 18 21 18 16 17 12 14 10 14 14 18 18 22 21 22 21 17 16 13 10 13 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | -2 -1 -2 0 -1 -1 3 1 0 3 3 3 0 -3 -2 -1 1 2 2 3 3 8 6 8 7 6 7 9 | 13 SAI 17 17 14 8 14 19 21 25 21 17 17 21 14 21 20 24 21 21 20 21 14 20 20 21 14 20 20 21 14 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 8 9 7 5 5 2 5 8 8 7 10 10 7 8 9 11 10 11 12 3 6 8 6 11 13 12 4 2 3 3 | 28 29 25 28 29 29 29 29 32 32 32 32 32 32 32 32 31 29 25 25 25 25 21 18 18 16 18 15 17 21 25 24 25 27 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | ROO 14 11 12 10 10 12 14 13 13 11 9 9 8 8 8 8 14 13 7 7 7 7 8 10 12 | 18 CCO 21 14 17 22 25 24 18 21 19 18 18 24 25 28 29 31 28 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 | 12 11 11 11 18 10 15 14 15 6 5 7 7 9 10 13 16 13 10 10 9 8 7 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1 | 29 31 32 26 25 25 25 25 25 29 26 20 18 22 23 20 25 25 25 25 25 25 27 28 29 22 23 26 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 | 10 12 12 13 10 11 12 11 13 14 8 8 12 9 10 10 10 10 10 10 10 11 10 10 10 10 10 | 24 24 18 18 20 18 21 18 21 18 21 19 20 17 19 20 17 10 14 14 14 18 16 17 17 17 20 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 10 8 10 12 10 5 3 4 3 4 9 8 2 5 4 5 9 7 6 7 10 10 5 5 5 6 | 18 17 11 14 14 14 10 13 14 11 12 13 10 12 14 10 11 18 5 7 6 10 10 10 4 | 6 11 5 2 3 6 8 7 10 6 6 3 2 3 8 10 10 7 8 2 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 6 3 5 6 5 7 10 10 6 5 10 11 11 10 9 10 8 8 1 3 3 -2 2 2 2 2 2 3 -4 | 1 0 0 -1 0 4 7 4 1 0 1 12 11 10 4 5 5 7 3 0 -1 -1 -5 -4 -6 -2 -5 -4 -6 -5 | 517 m 5 -1 -2 -5 -1 -5 -3 -2 2 3 4 5 3 4 5 6 6 5 2 -5 -6 -8 -1 -7 -0,1 | 3 s.m.) -5 -6 -8 -8 -8 -8 -6 -7 -7 -2 -2 0 1 1 2 2 3 -1 -5 -8 -13 -16 -13 |

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

| Ciama | G | EN | FI | EΒ | M | AR | A | PR | M | AG | G | ΙÜ | LU | JG | A | GO | SI | ET | 0 | TT | NO | ΟV | D | IC |
|---|---|---|---|--|--|---|--|---|--|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|---|
| Giorno | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | | max. | | | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. |
| (Tm) | | | | | | | | | | | HTUS o: TAG | | | | | | | | | | | , | 394 m | s m .\ |
| 1 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 26 | 11 | 27 | 12 | 28 | 13 | 24 | 14 | 21 | 9 | 12 | 1 | 7 | -1 |
| 2 3 | >> >> | >> >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> >> | 28 28 | 12 11 | 18 22 | 13 14 | 28 33 | 14 16 | 26 20 | 9 | 18 16 | 12 | 12 13 | 3 4 | 5 | -1 0 |
| 4 | >> | >> | >> >> | >> | >> >> | >> | >> | >> | >> >> | >> | 26 | 12 | 26 | 12 | 26 | 15 | 21 | 16 | 19 | 5 | 12 | 1 | 4 | -5 |
| 6 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 30 31 | 12 15 | 25 26 | 17 16 | 26 28 | 12 12 | 22 23 | 7 | 18 14 | 8 | 10 11 | 5 | 3 0 | -5 -4 |
| 7 8 | >> | >> | >> | >> | >> | >> >> | >> | >> | >> | >> | 31 31 | 15 12 | 19 20 | 15 | 28 29 | 15 | 22 23 | 7 | 17 16 | 11 12 | 13 11 | 9 | 7 | -5 -4 |
| 9 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 33 | 14 | 24 | 9 | 28 | 14 | 22 | 7 | 19 | 14 | 9 | 4 | 3 | -2 |
| 10 | >> | >> | >> | >> >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 34 36 | 15 16 | 22 24 | 8 | 30 28 | 17 16 | 23 21 | 10 | 20 | 13 | 9 12 | 7 | 6 | 3 |
| 12 | >> >> | >> | >> | >> | >> >> | >> | >> >> | >> | >> >> | >> | 38 34 | 16 19 | 26 25 | 11 12 | 21 | 16 | 22 | 11 | 18 | 6 | 14 | 12 | 7 | 3 |
| 13 14 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 31 | 16 | 26 | 15 | 23 24 | 13 | 23 23 | 11 11 | 19 18 | 6 | 14 | 11 | 7 8 | 3 |
| 15 16 | >> | >> | >>. | >> >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 31 28 | 12 | 30 33 | 18 | 27 26 | 15 12 | 22 21 | 8 | 13 14 | 11 | 14 9 | 6 | 8 | -1 |
| 17 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 27 | 10 | 28 | 17 | 29 | 12 | 23 | 10 | 13 | 11 | 9 | 8 | 7 | 0 |
| 18 19 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 28 26 | 10 7 | 27 26 | 13 | 30 27 | 13 14 | 19 16 | 10 | 15 15 | 9 8 | 10 11 | 8 5 | 6 4 | 2 |
| 20 · 21 | >> >> | >> | >> | >> | >> >> | >> >> | >> >> | >> | >> >> | >> | 23 19 | 16 14 | 23 27 | 13 11 | 27 28 | 12 12 | 20 19 | 9 12 | 18 11 | 5 | 10 5 | 1 0 | 7 6 | 4 3 |
| 22 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 17 | 13 | 26 | 12 | 28 | 12 | 18 | 12 | 15 | 5 | 6 | 2 | 6 | 5 |
| 23 24 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 18 20 | 9 | 25 29 | 12 16 | 30 31 | 13 15 | 21 19 | 13 8 | 14 13 | 4 | 4 5 | -1 -1 | 6 | 4 |
| 25 | >> | >> | >> >> | >> | >> >> | >> >> | >> | >> | >> >> | >> | 22 | 8 | 28 | 17 | 29 | 16 | 23 | 9 | 14 | 7 | 3 | -1 | 5 | 0 |
| 26 27 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 16 22 | 10 10 | 31 32 | 16 14 | 28 28 | 15 14 | 19 22 | 6 5 | 14 12 | 4 | 1 | -2 | 0 -4 | -3 -7 |
| 28 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 23 | 10 16 | 31 | 15 15 | 30 23 | 14 | 22 | 6 | 13 | 3 | 5 | -l | -5 -8 | -10 |
| 30 | >> | >> | | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 27 | 13 | 27 | 18 | 27 | 12 | 22 | 8 | 12 | 5 | 4 | 0 | -7 | -10 |
| 31 Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 27,0 | 12,5 | 26,2 | 17 | 27 27,6 | 13 13,8 | 21,5 | 9,3 | 13,5 | 7,4 | 9,0 | 3,7 | 3,5 | -8 -1,2 |
| | | | | | | | | | | | | | - 2 | , | | | | . , | , . | | - , - ; | -,- | - 1- | |
| Med. mens. | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 19 | ,7 | 20 |),1 | 20 |),7 | 15 | 5,4 | 11 | ,5 | 6 | ,4 | 1, | ,2 |
| Med. mens. Med. norm. | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | | _ | |),1 | 20 |),7 | 15 | 5,4 | 11 | ,5 | 6. | ,4 | 1, | ,2 |
| | > | ·> | > | > | > | > | > | > | > | | OSE TAG | ACC | O | | 20 |),7 | 1.5 | 5,4 | 11 | ,5 | 6, | | 1, 490 m | |
| Med. norm. (Tm) | 1 | 0 1 | -2 -1 | -5 | 5 | 0 | 8 4 | > -/ | 16 | Bacino 11 | OSE TAG | ACC LIAM 12 | O ENTO | 15 | 29 | 15 | 25 | 12 | 19 | 8 8 | 12 | (| | s.m.) |
| Med. norm. | 1 2 2 | 0 1 -3 | -2 -1 3 | -5 -3 I | 5 1 -2 | 0 -5 -7 | 8 4 2 | > -/ -! | 16 15 13 | Bacino 11- 11 8 | OSE 22 24 25 | ACC LIAM 12 14 15 | ENTO 26 22 19 | 15 11 12 | 29 30 30 | 15 15 12 | 25 27 24 | 12 13 12 | 19 19 18 | 8 8 | 12 12 11 | (4 3 5 | | s.m.) -2 0 -3 |
| (Tm) | 1 2 | 0 1 | -2 -1 | -5 | 5 1 | 0 -5 | , |) -/ 1 1 2 | 16 15 | Bacino 11 | OSE 0: TAG 22 24 | ACC LIAM 12 14 | ENTO 26 22 | 15 | 29 30 | 15 15 | 25 27 | 12 13 | 19 | 8 8 8 9 4 | 12 12 | (4 3 | | s.m.) |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 | 1 2 2 4 5 | 0 1 -3 -7 -10 | -2 -1 3 2 2 | -5 -3 1 2 2 | 5 1 -2 -2 -2 -1 | 0 -5 -7 -7 -8 -7 | 8 4 2 | 1 -1 1 1 2 2 | 16 15 13 14 13 | Bacino 11 11 8 10 8 5 | OSE 22 24 25 26 27 28 | ACC LIAM 12 14 15 16 18 18 | ENTO 26 22 19 19 21 | 15 11 12 12 15 10 | 29 30 30 29 30 31 | 15 15 12 12 12 12 | 25 27 24 23 24 22 | 12 13 12 11 11 | 19 19 18 19 16 | 8 8 8 | 12 12 11 11 11 | (4 3 5 3 5 5 | 490 m 3 4 5 4 3 3 | s.m.) -2 0 -3 -3 -3 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 2 4 5 2 2 8 | 0 1 -3 -7 -10 -2 0 4 | -2 -1 3 2 2 2 -3 -3 | -5 -3 I 2 | 5 1 -2 -2 -2 -1 -1 5 | 0 -5 -7 -8 -7 -6 | 8 4 2 2 4 4 11 12 | 1 1 1 2 2 6 | 16 15 13 14 13 | Bacino 11 11 8 10 8 5 8 | OSE 22 24 25 26 27 28 29 30 | ACC LIAM 12 14 15 16 18 18 19 20 | ENTO 26 22 19 19 21 19 25 21 | 15 11 12 12 15 10 15 | 29 30 30 29 30 31 31 30 | 15 15 12 12 12 12 14 14 14 | 25 27 24 23 24 22 22 21 | 12 13 12 11 11 8 7 | 19 19 18 19 | 8 8 8 9 4 8 | 12 12 11 11 | (4 3 5 3 5 5 4 5 | 490 m 3 4 5 4 3 | s.m.) -2 0 -3 -3 -3 -3 -3 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 | 1 2 2 4 5 2 2 8 6 | 0 1 -3 -7 -10 -2 0 | -2 -1 3 2 2 -3 -3 | -5 -3 1 2 2 -7 -8 | 5 1 -2 -2 -2 -1 -1 5 3 | 0 -5 -7 -7 -8 -7 -6 | 8 4 2 2 4 4 11 12 13 | 1 -1 1 2 2 6 | 16 15 13 14 13 12 | Bacino 11 11 8 10 8 5 | OSE 22 24 25 26 27 28 29 | ACC LIAM 12 14 15 16 18 18 18 19 20 30 | ENTO 26 22 19 19 21 19 25 | 15 11 12 12 15 10 15 12 10 | 29 30 30 29 30 31 31 | 15 15 12 12 12 12 14 | 25 27 24 23 24 22 22 | 12 13 12 11 11 8 | 19 19 18 19 16 17 | 8 8 8 9 4 8 | 12 12 11 11 11 13 | (4 3 5 3 5 4 | 490 m 3 4 5 4 3 3 | s.m.) -2 0 -3 -3 -3 -3 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 | 1 2 2 4 5 2 2 8 6 6 5 | 0 1 -3 -7 -10 -2 0 4 2 0 | -2 -1 3 2 2 -3 -3 -5 -2 -4 -3 | -5 -3 1 2 2 -7 -8 -10 | 5 1 -2 -2 -2 -1 -1 5 3 2 | 0 -5 -7 -7 -8 -7 -6 -3 -3 -5 -8 | 8 4 2 2 4 4 11 12 13 12 11 | 1 -1 1 2 2 6 9 8 7 | 16 15 13 14 13 12 14 16 16 15 | Bacino 11- 11- 8- 10- 8- 5- 8- 12- 12- 10- 10- | OSE 22 24 25 26 27 28 29 30 36 38 36 | ACC LIAM 12 14 15 16 18 18 19 20 30 30 24 | ENTO 26 22 19 19 21 19 25 21 19 24 25 | 15 11 12 12 15 10 15 12 10 | 29 30 30 29 30 31 31 30 28 31 30 | 15 15 12 12 12 14 14 13 13 17 | 25 27 24 23 24 22 22 21 23 20 21 | 12 13 12 11 11 8 7 7 7 7 | 19 19 18 19 16 17 15 16 16 17 | 8 8 8 9 4 8 7 8 7 | 12 12 11 11 13 12 14 10 14 12 | (4 3 5 3 5 4 5 3 6 5 | 490 m 3 4 5 4 3 3 4 3 | s.m.) -2 0 -3 -3 -3 -3 -3 -2 -2 -3 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | 1 2 2 4 5 2 2 8 6 | 0 1 -3 -7 -10 -2 0 4 2 | -2 -1 3 2 2 -3 -3 -5 -2 -4 | -5 -3 1 2 2 -7 -8 -10 -3 -7 -5 1 -4 | 5 1 -2 -2 -2 -1 -1 5 3 | 0 -5 -7 -7 -8 -7 -6 -3 -3 | 8 4 2 2 4 4 11 12 13 | 1 -1 1 2 2 6 9 8 7 | 16 15 13 14 13 12 14 16 16 | Bacino 11 11 8 10 8 5 8 12 12 10 10 10 | OSE 22 24 25 26 27 28 29 30 36 38 36 36 34 | ACC LIAM 12 14 15 16 18 18 19 20 30 30 24 23 21 | ENTO 26 22 19 19 21 19 25 21 19 24 25 24 27 | 15 11 12 12 15 10 15 12 10 12 10 10 | 29 30 30 29 30 31 31 30 28 31 30 28 25 | 15 15 12 12 12 14 14 13 13 | 25 27 24 23 24 22 21 23 20 21 23 22 21 23 20 21 23 22 | 12 13 12 11 11 8 7 7 | 19 19 18 19 16 17 15 16 16 17 18 18 | 8 8 8 9 4 8 7 8 | 12 12 11 11 13 12 14 10 | (4 3 5 3 5 5 4 5 3 6 5 12 10 | 490 m 3 4 5 4 3 3 4 3 | s.m.) -2 0 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -2 -2 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 1 2 2 4 5 2 2 8 6 6 6 6 4 | 0 1 -3 -7 -10 -2 0 4 2 0 2 4 5 -2 | -2 -1 3 2 2 -3 -5 -2 -4 -3 3 1 4 | -5 -3 1 2 2 -7 -8 -10 -3 -7 -5 1 -4 -5 | 5 1 -2 -2 -1 -1 5 3 2 2 3 1 | 0 -5 -7 -8 -7 -6 -3 -3 -5 -8 -3 | 8 4 2 2 4 4 11 12 13 12 11 12 12 6 | 1 -1 1 2 2 6 9 8 7 5 5 | 16 15 13 14 13 12 14 16 15 15 15 14 | Bacino 11 11 8 10 8 5 8 12 12 10 10 10 12 11 | OSE 22 24 25 26 27 28 29 30 36 38 36 36 34 38 | ACC LIAM 12 14 15 16 18 18 19 20 30 30 24 23 21 30 | ENTO 26 22 19 19 21 19 25 21 19 24 25 24 27 29 | 15 11 12 12 15 10 15 12 10 10 11 10 15 | 29 30 30 29 30 31 31 30 28 31 30 28 25 27 | 15 15 12 12 12 14 14 13 13 17 15 13 10 14 | 25 27 24 23 24 22 22 21 23 20 21 23 22 20 | 12 13 12 11 11 8 7 7 7 7 8 9 5 | 19 18 19 16 17 15 16 16 17 18 18 18 | 8 8 8 9 4 8 7 8 7 8 7 | 12 12 11 11 13 12 14 10 14 12 15 14 16 | (4 3 5 3 5 5 4 5 12 10 12 | 490 m 3 4 5 4 3 3 4 3 | s.m.) -2 0 -3 -3 -3 -3 -2 -3 -2 5 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 | 1 2 2 4 5 2 2 8 6 6 6 5 6 4 4 6 | 0 1 -3 -7 -10 -2 0 4 2 0 2 4 5 -2 -3 -2 | -2 -1 3 2 2 -3 -5 -2 -4 -3 3 1 4 2 | -5 -3 1 2 2 -7 -8 -10 -3 -7 -5 1 -4 -5 -4 -5 | 5 1 -2 -2 -1 -1 5 3 2 2 2 3 1 | 0 -5 -7 -7 -8 -3 -3 -5 -8 -3 -5 0 1 | 8 4 2 2 4 4 11 12 13 12 11 12 12 6 12 12 | 1 -1 1 2 2 6 9 8 7 5 5 8 5 3 2 | 16 15 13 14 13 12 14 16 16 15 15 14 15 16 18 17 | Bacino 11- 11- 8- 10- 8- 5- 8- 12- 12- 10- 10- 12- 11- 12- 14- 13- | OSE 22 24 25 26 27 28 29 30 36 38 36 36 34 38 30 25 | ACC LIAM 12 14 15 16 18 18 19 20 30 30 24 23 21 30 15 13 | ENTO 26 22 19 19 21 19 25 21 19 24 25 24 27 29 29 30 | 15 11 12 12 15 10 15 12 10 10 15 16 18 19 | 29 30 30 29 30 31 31 30 28 31 30 28 25 27 29 25 | 15 15 12 12 12 14 14 13 13 17 15 13 10 14 15 10 | 25 27 24 23 24 22 21 23 20 21 23 22 20 21 23 22 20 21 | 12 13 12 11 11 8 7 7 7 7 8 9 5 7 7 8 | 19 19 18 19 16 17 15 16 16 17 18 18 18 16 18 | 8 8 8 9 4 8 7 8 7 8 7 8 7 | 12 12 11 11 13 12 14 10 14 12 15 14 16 16 | (4 3 5 3 5 4 5 3 6 5 12 10 12 12 8 | 490 m 3 4 5 4 3 3 4 3 | s.m.) -2 0 -3 -3 -3 -3 -2 -3 2 2 5 5 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 1 2 2 4 5 2 2 8 6 6 6 6 4 4 | 0 1 -3 -7 -10 -2 0 4 2 0 2 4 5 -2 -3 | -2 -1 3 2 2 -3 -5 -2 -4 -3 3 1 4 2 | -5 -3 1 2 2 -7 -8 -10 -3 -7 -5 1 -4 -5 -4 | 5 1 -2 -2 -1 -1 5 3 2 2 3 1 | 0 -5 -7 -8 -7 -6 -3 -5 -8 -3 -5 0 1 | 8 4 2 2 4 4 11 12 13 12 11 12 12 16 12 | 1 -1 1 2 6 9 8 7 5 5 8 5 | 16 15 13 14 13 12 14 16 15 15 14 15 16 18 | Bacino 11- 11- 8- 10- 8- 5- 8- 12- 10- 10- 12- 11- 12- 14- | OSE 22 24 25 26 27 28 29 30 36 38 36 36 34 38 30 | ACC LIAM 12 14 15 16 18 19 20 30 30 24 23 21 30 15 | ENTO 26 22 19 19 21 19 25 21 19 24 25 24 27 29 29 | 15 11 12 12 15 10 15 12 10 10 11 15 16 18 | 29 30 30 29 30 31 31 30 28 31 30 28 25 27 29 | 15 15 12 12 12 14 14 13 13 17 15 13 10 14 15 | 25 27 24 23 24 22 21 23 20 21 23 22 20 21 23 22 20 21 23 22 22 22 22 21 23 24 24 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 12 13 12 11 11 8 7 7 7 7 8 9 5 7 | 19 19 18 19 16 17 15 16 16 17 18 18 18 16 18 | 8 8 8 9 4 8 7 8 7 8 7 | 12 12 11 11 13 12 14 10 14 12 15 14 16 16 | (4 3 5 3 5 4 5 3 6 5 12 10 12 12 | 490 m 3 4 5 4 3 3 4 3 5 4 7 7 | s.m.) -2 0 -3 -3 -3 -3 -2 -3 5 5 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | 1 2 2 4 5 2 2 8 6 6 6 6 4 4 6 6 4 5 | 0 1 -3 -7 -10 -2 0 4 2 0 2 4 5 -2 -3 -2 -4 -3 -2 | -2 -1 3 2 2 -3 -5 -2 -4 -3 3 1 4 2 4 5 2 2 | -5 -3 1 2 2 -7 -8 -10 -3 -7 -5 1 -4 -5 -4 -5 -4 -1 | 5 1 -2 -2 -1 -1 5 3 2 2 2 3 1 4 8 10 | 0 -5 -7 -7 -8 -7 -6 -3 -5 -5 0 1 5 5 6 | 8 4 2 2 4 4 11 12 13 12 11 12 12 12 12 13 15 15 | 1 -1 1 2 6 9 8 7 5 5 8 5 3 2 4 6 8 | 16 15 13 14 13 12 14 16 15 15 14 15 16 18 17 19 16 | Bacino 11- 11- 8- 10- 8- 5- 8- 12- 10- 10- 12- 11- 12- 14- 13- 15- 12- 13- | OSE 22 24 25 26 27 28 29 30 36 38 36 36 34 38 30 25 24 29 | ACC LIAM 12 14 15 16 18 19 20 30 30 24 23 21 30 15 13 12 12 12 | ENTO 26 22 19 19 21 19 25 21 19 24 25 24 27 29 29 30 30 25 24 | 15 11 12 12 15 10 15 12 10 10 15 16 18 19 18 14 13 | 29 30 30 29 30 31 31 30 28 31 30 28 25 27 29 25 28 26 29 | 15 15 12 12 12 14 14 13 13 17 15 13 10 14 15 10 12 12 12 | 25 27 24 23 24 22 21 23 20 21 23 22 20 22 21 21 20 22 21 20 22 20 22 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 12 13 12 11 11 8 7 7 7 7 8 9 5 7 8 8 7 | 19 19 18 19 16 17 15 16 16 17 18 18 18 16 16 17 16 15 15 | 8 8 8 9 4 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 | 12 12 11 11 13 12 14 10 14 12 15 14 16 16 12 14 | (4 3 5 3 5 4 5 12 10 12 12 8 9 | 490 m 3 4 5 4 3 3 4 3 5 4 7 7 | s.m.) -2 0 -3 -3 -3 -3 -2 -3 -2 5 8 5 7 6 -1 4 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 | 1 2 2 4 5 2 2 8 6 6 6 6 4 4 6 6 6 4 4 5 4 1 | 0 1 -3 -7 -10 -2 0 4 2 0 2 4 5 -2 -3 -2 -4 -3 -2 -4 -3 | -2 -1 3 2 2 -3 -5 -2 -4 -3 3 1 4 2 4 5 2 2 7 | -5 -3 -1 2 2 -7 -8 -10 -3 -7 -5 -1 -4 -5 -4 -1 2 -3 -7 -5 -4 -1 2 -3 -4 -5 -4 -1 2 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -3 -4 -3 -3 -4 -3 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -3 -4 -3 -4 -3 -3 -3 -4 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 5 1 -2 -2 -1 -1 5 3 2 2 3 1 1 4 8 10 11 8 6 | 0 -5 -7 -8 -7 -6 -3 -5 -5 -5 -5 -5 -4 -1 | 8 4 2 2 4 4 11 12 13 12 11 12 12 12 13 15 15 16 | 1 -1 1 2 2 6 9 8 7 5 5 8 5 3 2 4 6 8 10 10 | 16 15 13 14 13 12 14 16 15 15 14 15 16 18 17 19 16 16 | Bacino 11 11 8 10 8 5 8 12 12 10 10 10 12 11 12 14 13 15 12 13 8 9 | OSE 22 24 25 26 27 28 29 30 36 38 36 34 38 30 25 24 24 29 30 26 | ACC LIAM 12 14 15 16 18 19 20 30 30 24 23 21 30 15 13 12 12 15 17 15 | ENTO 26 22 19 19 21 19 25 21 19 24 25 24 27 29 29 30 30 30 25 24 25 24 27 29 29 | 15 11 12 12 15 10 15 12 10 10 15 16 18 19 18 14 13 13 | 29 30 30 29 30 31 31 30 28 31 30 28 25 27 29 25 28 26 29 29 29 | 15 15 12 12 12 14 14 13 13 17 15 13 10 14 15 10 12 12 14 14 | 25 27 24 23 24 22 21 23 20 21 23 22 20 21 21 20 20 19 19 | 12 13 12 11 11 8 7 7 7 8 9 5 7 8 8 7 9 | 19 19 18 19 16 17 15 16 16 17 18 18 16 17 16 16 15 16 17 | 8 8 8 9 4 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 | 12 12 11 11 13 12 14 10 14 12 15 14 16 16 12 14 15 12 | (4 3 5 3 5 5 4 5 12 10 12 12 12 8 9 | 490 m 3 4 5 4 3 3 4 3 5 4 7 7 | s.m.) -2 0 -3 -3 -3 -3 -2 -3 2 5 5 7 6 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 | 1 2 2 4 5 2 2 8 6 6 6 6 4 4 6 6 4 5 | 0 1 -3 -7 -10 -2 0 4 2 0 2 4 5 -2 -3 -2 -4 -3 -2 -4 | -2 -1 3 2 2 -3 -5 -2 -4 -3 3 1 4 2 4 5 2 2 | -5 -3 1 2 2 -7 -8 -10 -3 -7 -5 1 -4 -5 -4 -5 -4 -1 2 | 5 1 -2 -2 -1 -1 5 3 2 2 3 1 1 4 8 10 11 8 | 0 -5 -7 -8 -7 -6 -3 -5 -5 -5 5 6 -4 | 8 4 2 2 4 4 11 12 13 12 11 12 12 12 13 15 15 | 1 1 1 2 6 9 8 7 5 5 8 5 3 2 4 6 8 10 | 16 15 13 14 13 12 14 16 15 15 14 15 16 18 17 19 16 16 15 | Bacino 11- 11- 8- 10- 8- 5- 8- 12- 10- 10- 12- 11- 12- 14- 13- 15- 12- 13- 8- 8- 12- 13- 14- 13- 15- 12- 13- 14- 13- 14- 14- 15- 16- 16- 16- 16- 16- 16- 16- 16- 16- 16 | OSE 22 24 25 26 27 28 29 30 36 38 36 36 34 38 30 25 24 29 30 | ACC LIAM 12 14 15 16 18 18 19 20 30 30 24 23 21 30 15 13 12 12 15 | ENTO 26 22 19 19 21 19 25 21 19 24 25 24 27 29 29 30 30 25 24 27 29 29 30 30 25 24 25 24 27 29 29 29 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 15 11 12 12 15 10 15 12 10 10 15 16 18 19 18 14 13 13 | 29 30 30 29 30 31 31 30 28 31 30 28 25 27 29 25 28 26 29 29 | 15 15 12 12 12 14 14 13 13 17 15 13 10 14 15 10 12 12 14 | 25 27 24 23 24 22 21 23 20 21 23 22 20 21 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 12 13 12 11 11 8 7 7 7 8 9 5 7 8 8 7 9 | 19 19 18 19 16 17 15 16 16 17 18 18 18 16 17 16 16 15 15 | 8 8 8 9 4 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 | 12 12 11 11 13 12 14 10 14 12 15 14 16 16 12 14 | (4 3 5 3 5 4 5 12 10 12 12 8 9 10 5 4 | 490 m 3 4 5 4 3 3 4 3 5 4 7 7 | s.m.) -2 0 -3 -3 -3 -3 -2 -3 -2 5 8 5 7 6 -1 4 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 1 2 2 4 5 2 2 8 6 6 6 6 4 4 6 6 4 1 2 2 1 | 0 1 -3 -7 -10 -2 0 4 2 0 2 4 5 -2 -3 -2 -4 -3 0 0 -1 | -2 -1 3 2 2-3 -5 -2 -4 -3 3 1 4 2 4 5 2 10 7 4 5 2 | -5 -3 1 2 2 -7 -8 -10 -3 -7 -5 1 -4 -5 -4 -1 2 -3 -6 -8 -10 | 5 1 -2 -2 -1 -1 5 3 2 2 2 3 1 1 4 8 10 11 11 8 6 10 | 0 -5 -7 -7 -8 -7 -6 -3 -5 -5 -5 -5 -5 -4 -1 4 6 5 | 8 4 2 2 4 4 11 12 13 12 12 12 16 12 13 15 15 16 16 | 1 -1 1 2 6 9 8 7 5 5 8 5 3 2 4 6 8 10 10 8 10 11 12 | 16 15 13 14 13 12 14 16 15 15 16 18 17 19 16 16 15 16 17 19 | Bacino 11- 11- 8- 10- 8- 5- 8- 12- 10- 10- 12- 14- 13- 15- 12- 13- 8- 9- 9- 10- 12- 13- 15- 12- 13- 15- 12- 13- 14- 15- 16- 16- 16- 16- 16- 16- 16- 16- 16- 16 | OSE 22 24 25 26 27 28 29 30 36 38 36 36 34 38 30 25 24 24 29 30 26 18 12 16 | ACC LIAM 12 14 15 16 18 19 20 30 30 24 23 21 30 15 13 12 12 15 17 15 16 10 9 | ENTO 26 22 19 19 21 19 25 21 19 24 25 24 27 29 29 30 30 25 24 25 24 27 29 29 30 30 25 24 27 29 29 30 20 21 21 22 23 24 25 26 27 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 15 11 12 12 15 10 15 12 10 10 15 16 18 19 18 14 13 13 12 11 14 12 | 29 30 30 29 30 31 31 30 28 31 30 28 25 27 29 25 28 26 29 29 29 28 24 28 | 15 15 12 12 12 14 14 13 13 17 15 13 10 14 15 10 12 12 14 14 11 12 11 12 11 12 11 11 11 11 11 11 11 | 25 27 24 23 24 22 21 23 20 21 23 22 20 21 21 20 20 19 19 19 21 20 18 | 12 13 12 11 11 8 7 7 7 5 7 8 9 5 7 7 8 8 7 9 10 11 7 | 19 19 18 19 16 17 15 16 16 17 18 18 18 16 16 15 15 16 16 16 17 | 8 8 8 9 4 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 | 12 12 11 11 13 12 14 10 14 12 15 14 16 16 12 14 15 12 11 | (4 3 5 3 5 4 5 10 12 12 8 9 10 5 4 0 1 -3 -4 | 490 m 3 4 5 4 3 3 4 3 3 5 4 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 | s.m.) -2 0 -3 -3 -3 -2 -3 -2 -3 -4 -1 4 -5 -6 -1 5 -6 -1 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 | 1 2 2 4 5 2 2 8 6 6 6 6 4 4 6 6 4 1 2 | 0 1 -3 -7 -10 -2 0 4 2 0 2 4 5 -2 -3 -2 -4 -3 0 0 0 | -2 -1 3 2 2 -3 -5 -2 -4 -3 3 1 4 2 2 2 10 7 4 5 | -5 -3 1 2 2 -7 -8 -10 -3 -7 -5 -4 -5 -4 -1 2 -3 -6 -8 | 5 1 -2 -2 -2 -1 -1 5 3 2 2 2 3 1 1 4 8 10 11 11 8 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 0 -5 -7 -6 -3 -5 -5 -5 -5 -4 -1 4 6 | 8 4 2 2 4 4 11 12 13 12 11 12 12 12 13 15 15 15 16 | 1 -1 1 2 2 6 9 8 7 5 5 8 5 3 2 4 6 8 10 10 8 10 12 10 9 | 16 15 13 14 13 12 14 16 15 15 16 18 17 19 16 16 15 17 19 16 16 15 17 18 16 15 16 16 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | Bacino 11 11 8 10 8 5 8 12 10 10 10 12 14 13 15 12 13 8 9 9 10 12 11 13 | OSE 22 24 25 26 27 28 29 30 36 38 36 34 38 30 25 24 24 29 30 26 18 12 16 12 12 | ACC LIAM 12 14 15 16 18 19 20 30 30 24 23 21 30 15 13 12 15 17 15 16 10 9 10 8 | ENTO 26 22 19 19 21 19 25 21 19 24 25 24 27 29 30 30 25 24 27 29 29 30 30 25 24 27 29 29 30 30 25 24 27 29 29 30 30 25 24 27 29 29 30 30 25 24 27 29 29 30 30 25 24 27 29 29 30 30 30 25 24 27 29 29 30 30 30 25 24 27 29 29 30 30 30 25 24 27 29 29 30 30 30 25 24 27 29 29 29 30 30 30 25 24 27 29 29 29 30 30 30 25 24 27 29 29 29 30 30 30 25 24 27 29 29 29 30 30 30 25 24 25 26 25 27 29 | 15 11 12 12 15 10 15 12 10 10 15 16 18 19 18 14 13 13 11 14 | 29 30 30 29 30 31 31 30 28 25 27 29 25 28 26 29 29 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 15 15 12 12 12 14 14 13 13 17 15 13 10 14 15 10 12 12 14 14 13 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 25 27 24 23 24 22 21 23 20 21 23 22 21 21 20 20 19 19 19 19 18 19 18 | 12 13 12 11 11 8 7 7 7 5 7 8 9 5 7 7 8 8 7 9 10 11 | 19 19 18 19 16 17 15 16 16 17 18 18 18 16 16 15 15 16 16 16 17 | 8 8 8 9 4 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 | 12 12 11 11 13 12 14 10 14 12 15 14 16 16 12 14 15 12 17 | (4 3 5 3 5 4 5 12 10 12 12 8 9 10 5 4 0 1 | 490 m 3 4 5 4 3 3 4 3 5 4 7 7 8 6 6 7 8 7 | s.m.) -2 0 -3 -3 -3 -2 -3 -2 -3 -4 -5 -1 -4 -5 -5 -5 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 | 1 2 2 4 5 2 2 8 6 6 6 6 4 4 6 6 4 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 | 0 1 -3 -7 -10 -2 0 4 2 0 2 4 5 -2 -3 -2 -4 -3 0 0 -1 0 0 3 | -2 -1 3 2 2 -3 -5 -2 -4 -3 3 1 4 2 4 5 2 2 10 7 4 5 2 1 -2 1 -2 1 -2 1 -2 1 -2 1 -2 1 -2 | -5 -3 -7 -8 -10 -3 -7 -5 -4 -5 -4 -1 2 -3 -6 -8 -10 -5 -5 -5 -7 -5 -7 -5 -7 -5 -7 -7 -5 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 | 5 1 -2 -2 -2 -1 -1 5 3 2 2 2 3 1 1 4 8 10 11 11 8 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 0 -5 -7 -6 -3 -3 -5 -8 -3 -5 0 1 5 5 5 6 -4 -1 4 6 5 5 5 6 | 8 4 2 2 4 4 11 12 13 12 11 12 12 13 15 15 15 16 15 16 15 16 | 1 -1 1 2 6 9 8 7 5 5 8 8 10 10 8 10 12 10 | 16 15 13 14 13 12 14 16 15 15 16 18 17 19 16 16 15 16 17 18 11 18 11 18 11 18 11 18 11 18 11 18 11 18 18 | Bacino 11- 11- 8- 10- 8- 5- 8- 12- 10- 10- 12- 14- 13- 15- 12- 13- 8- 9- 9- 10- 12- 10- 11- 12- 13- 14- 13- 14- 14- 15- 16- 16- 16- 16- 16- 16- 16- 16- 16- 16 | OSE 22 24 25 26 27 28 29 30 36 38 36 36 34 24 29 30 26 18 12 16 12 12 13 | ACC LIAM 12 14 15 16 18 19 20 30 24 23 21 30 15 13 12 12 15 17 15 16 10 9 10 8 10 | ENTO 26 22 19 19 21 19 25 21 19 24 25 24 27 29 30 30 25 24 27 29 30 30 25 24 27 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 15 11 12 12 15 10 15 12 10 10 15 16 18 19 18 14 13 13 12 11 14 12 12 14 14 | 29 30 30 29 30 31 31 30 28 25 27 29 25 28 26 29 29 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 15 15 12 12 12 14 14 13 13 17 15 13 10 14 15 10 12 12 14 14 13 11 15 10 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 25 27 24 23 24 22 21 23 20 21 23 22 21 20 20 19 19 19 19 18 19 18 | 12 13 12 11 11 8 7 7 7 8 9 5 7 7 8 8 7 9 9 10 11 7 8 8 7 8 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 19 19 18 19 16 17 15 16 17 18 18 18 16 16 15 15 16 15 16 11 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 8 8 8 9 4 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 | 12 12 11 11 13 12 14 10 14 12 15 14 16 16 12 14 15 12 17 | 4 3 5 3 5 4 5 10 12 12 8 9 10 5 4 0 1 -3 -4 -5 0 -3 | 490 m 3 4 5 4 3 3 4 3 3 5 4 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 | s.m.) -2 0 -3 -3 -3 -2 -3 -2 -2 -5 -5 -8 -5 -6 -1 -4 -5 -6 -8 -5 -8 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 -28 29 | 1 2 2 4 5 2 2 8 6 6 6 6 4 4 6 6 4 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 | 0 1 -3 -7 -10 -2 0 4 2 0 2 4 5 -2 -4 -3 0 0 -1 0 0 3 3 -1 | -2 -1 3 2 2-3 -3 -5 -2 -4 -3 3 1 4 2 4 5 2 10 7 4 5 2 10 7 | -5 -3 -1 2 2 -7 -8 -10 -3 -7 -5 -4 -5 -4 -1 2 -3 -6 -8 -10 -5 -5 -6 -8 -10 -5 -5 -5 -6 -7 -7 -8 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 | 5 1 -2 -2 -2 -1 -1 5 3 2 2 2 3 1 1 4 8 10 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 0 -5 -7 -7 -8 -7 -6 -3 -3 -5 -5 -5 -5 -5 -6 -4 -1 4 6 5 5 5 6 2 0 | 8 4 2 2 4 4 11 12 13 12 12 12 12 13 15 15 16 15 16 16 15 14 13 | 1 -1 1 2 6 9 8 7 5 5 8 8 10 10 8 10 10 9 9 9 | 16 15 13 14 13 12 14 16 15 15 16 18 17 19 16 16 15 16 17 18 16 15 16 15 16 16 15 16 16 15 16 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | Bacino 11 11 8 10 8 5 8 12 12 10 10 12 11 12 14 13 15 12 13 8 9 9 10 12 10 12 13 8 8 | OSE 22 24 25 26 27 28 29 30 36 38 36 36 36 34 38 30 25 24 29 30 25 24 29 30 25 24 29 30 36 36 37 27 28 29 30 36 36 36 36 36 37 38 38 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | ACC LIAM 12 14 15 16 18 19 20 30 30 24 23 21 30 15 13 12 15 17 15 16 10 9 10 8 10 10 16 | 26 22 19 19 21 19 25 21 19 24 25 24 27 29 29 30 30 25 24 27 29 29 30 30 30 25 27 22 27 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 15 11 12 12 15 10 15 12 10 10 15 16 18 19 18 14 13 13 12 11 14 12 12 14 14 15 16 | 29 30 30 29 30 31 31 30 28 31 30 28 25 27 29 25 28 26 29 29 28 24 28 30 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 15 15 12 12 12 14 14 13 13 17 15 13 10 14 15 10 12 12 14 14 13 12 10 15 18 14 15 10 | 25 27 24 23 24 22 21 23 20 21 23 22 20 21 21 20 20 19 19 19 21 20 18 19 18 17 19 18 | 12 13 12 11 11 8 7 7 7 8 9 5 7 8 8 7 9 9 10 11 7 8 8 7 8 8 7 7 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 | 19 19 18 19 16 17 15 16 16 17 18 18 18 16 16 15 15 16 16 11 16 16 11 11 | 8 8 8 9 4 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 | 12 12 11 11 13 12 14 10 14 12 15 14 16 16 12 11 10 9 7 8 7 5 | 4 3 5 3 5 5 4 5 3 6 5 12 10 12 12 8 9 10 5 4 | 490 m 3 4 5 4 3 3 4 3 3 5 4 7 7 8 7 9 8 6 6 7 8 7 9 -1 -5 -10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 | s.m.) -2 0 -3 -3 -3 -2 -3 -2 -3 -2 -5 -8 -10 -10 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 -28 | 1 2 2 4 5 2 2 8 6 6 6 6 4 4 6 6 4 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 | 0 1 -3 -7 -10 -2 0 4 2 0 2 4 5 -2 -3 -2 -4 -3 0 0 -1 0 0 3 3 -1 -2 -3 | -2 -1 3 2 2 -3 -5 -2 -4 -3 3 1 4 2 4 5 2 2 10 7 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 7 4 5 5 5 7 5 5 7 5 7 | -5 -3 -1 -2 -7 -8 -10 -3 -7 -5 -4 -5 -4 -1 2 -3 -6 -8 -10 -5 -3 -4 -5 -4 -5 -4 -5 -5 -4 -7 -5 -7 -5 -7 -5 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 | 5 1 -2 -2 -1 -1 5 3 2 2 3 1 1 4 8 10 11 11 8 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 0 -5 -7 -6 -3 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 | 8 4 2 2 4 4 11 12 13 12 11 12 12 12 13 15 15 16 15 16 15 14 15 14 13 13 | 1 -1 1 2 2 6 9 8 7 5 5 8 5 3 2 4 6 8 10 10 8 10 12 10 9 9 10 10 | 16 15 13 14 16 16 15 15 16 18 17 19 16 16 15 16 16 15 16 16 15 16 16 15 16 16 15 16 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | Bacino 11- 11- 11- 12- 13- 15- 12- 14- 13- 15- 12- 13- 8- 9- 9- 10- 12- 10- 13- 14- 10- 8- 8- 10- 10- 10- 11- 11- 11- 11- 11- 11- 11 | OSE 22 24 25 26 27 28 29 30 36 38 36 34 38 30 25 24 24 29 30 26 18 12 16 12 12 13 15 24 22 | ACC LIAM 12 14 15 16 18 19 20 30 30 24 23 21 30 15 13 12 15 17 15 16 10 9 10 8 10 10 16 14 | ENTO 26 22 19 19 21 19 25 21 19 24 25 24 27 29 30 30 25 24 27 29 30 30 31 32 26 | 15 11 12 12 15 10 15 12 10 10 15 16 18 19 18 14 13 13 12 11 14 12 12 14 14 14 15 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 29 30 30 29 30 31 31 30 28 25 27 29 25 28 26 29 29 28 28 28 29 29 29 29 24 26 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 15 15 12 12 12 14 14 13 13 17 15 10 14 15 10 12 12 14 14 13 12 10 15 18 14 15 19 10 11 11 11 13 | 25 27 24 23 24 22 21 23 20 21 23 22 21 20 20 19 19 19 21 20 18 19 18 17 19 18 | 12 13 12 11 11 8 7 7 7 8 9 5 7 8 8 7 9 9 10 11 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 19 19 18 19 16 17 15 16 16 17 18 18 16 16 15 16 16 15 16 16 11 11 10 11 | 8 8 8 9 4 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 | 12 12 11 11 13 12 14 10 14 12 15 14 16 16 12 14 15 12 11 10 9 7 8 7 5 4 5 3 4 | 4 3 5 3 5 5 4 5 10 12 12 8 9 10 5 4 0 1 -3 -4 -5 0 -3 -1 -3 0 -3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 490 m 3 4 5 4 3 3 4 3 3 5 4 7 7 8 7 9 8 6 6 7 8 7 9 -1 -5 -10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | s.m.) -2 0 -3 -3 -3 -2 -3 2 2 5 5 8 5 7 6 -1 4 5 5 6 8 -5 8 -10 -10 -10 -7 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 -28 29 30 | 1 2 2 4 5 2 2 8 6 6 6 6 6 4 4 6 6 4 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 3 6 4 4 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 3 6 4 4 1 1 2 1 3 6 4 4 1 1 2 1 3 6 4 4 1 3 1 3 6 4 4 1 3 1 3 1 3 1 3 6 4 4 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 | 0 1 -3 -7 -10 -2 0 4 2 0 2 4 5 -2 -3 -2 -4 -3 0 0 -1 0 0 3 3 -1 -2 -3 -0,9 | -2 -1 3 2 2 -3 -5 -2 -4 -3 3 1 4 2 4 5 2 2 10 7 4 5 2 1-2 1 5 2 1 2 1 | -5 -3 -7 -8 -10 -3 -7 -5 -4 -5 -4 -1 2 -3 -6 -8 -10 -5 -5 -3 -4 -5 -3 -6 -8 -10 -5 -3 -3 -4 -5 -3 -3 -4 -5 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 5 1 -2 -2 -2 -1 -1 5 3 2 2 2 3 1 1 4 8 6 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 0 -5 -7 -7 -8 -7 -6 -3 -3 -5 5 5 6 -4 -1 4 6 5 5 5 6 2 0 -1 -2 -0.6 | 8 4 2 2 4 4 11 12 13 12 12 12 12 13 15 15 16 15 16 16 15 14 13 | 1 -1 1 2 2 6 9 8 7 5 5 8 5 3 2 4 6 8 10 10 8 10 12 10 9 9 10 10 6,3 | 16 15 13 14 13 12 14 16 15 15 16 18 17 19 16 16 15 16 17 18 16 17 18 16 15 16 15 16 15 16 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | Bacino 11 11 8 10 8 5 8 12 12 10 10 12 11 12 14 13 15 12 13 8 9 9 10 12 10 13 14 10 10 12 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | OSE 22 24 25 26 27 28 29 30 36 38 36 36 36 34 38 30 25 24 29 30 25 24 29 30 25 24 29 30 36 36 37 27 28 29 30 36 36 36 36 36 37 38 38 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | ACC LIAM 12 14 15 16 18 18 19 20 30 30 24 23 21 30 15 13 12 15 17 15 16 10 9 10 8 10 10 16 14 | ENTO 26 22 19 19 21 19 25 21 19 24 25 24 27 29 30 30 25 24 25 26 25 27 29 30 30 31 32 | 15 11 12 12 15 10 15 12 10 10 15 16 18 19 18 14 13 13 12 11 14 12 12 14 14 14 15 16 14 | 29 30 30 29 30 31 31 30 28 25 27 29 25 28 26 29 29 28 24 28 30 29 29 29 24 26 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 15 15 12 12 12 14 14 13 13 17 15 13 10 14 15 10 12 12 14 14 13 12 10 15 18 14 15 10 11 15 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 25 27 24 23 24 22 21 23 20 21 23 22 20 21 21 20 20 19 19 21 20 19 19 19 18 19 18 19 18 19 18 | 12 13 12 11 11 8 7 7 7 8 9 5 7 8 8 7 9 9 10 11 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 19 19 18 19 16 17 15 16 16 17 18 18 18 16 16 15 15 16 16 11 11 10 11 11 15,4 | 8 8 8 9 4 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 | 12 12 11 11 13 12 14 10 14 12 15 14 16 16 12 11 10 9 7 8 7 5 | 4 3 5 3 5 4 5 3 6 5 12 10 12 12 8 9 10 5 4 0 1 -3 -4 -5 0 -3 -3 0 -3 0 -3 0 -3 0 -3 0 -3 0 - | 490 m 3 4 5 4 3 3 4 3 3 5 4 7 7 8 7 9 8 6 6 7 8 7 9 1-5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | s.m.) -2 0 -3 -3 -3 -3 -2 -3 -2 -3 -2 -5 -10 -10 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 |

| | CF | - I | Et | ·n l | 14 | AD I | AT |)D | 34/ | G | GI | 11 1 | LU | IG. | Α. | 06 | SE | T | 01 | rr | NO | ΟV | DI | <u></u> |
|---|--|--|---|--|--|---|---|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|---|---|--|
| Giorno | GE may 1 | min. | FE may | | 1 | AR min | AF max. | | max. | | max. | | | | max. | | max. | | 1 | min. | max. | | max. | |
| | max. | mai. | max. | man. | max. | | max. | ,,,,,,, | max. | | | SIA | mar. | | THESE. | | maxi | | True C | | | | | |
| (Tm) | | | | | | | | | | Bacino | : TAG | LIAM | | | | | | | | | | (| 380 m | s.m.) |
| 1 | 2 4 | -3 -1 | 5 7 | -7 -6 | 13 9 | -4 -3 | 10 6 | 2 | 11 | 10 10 | 24 26 | 14 14 | 29 14 | 14 12 | 30 32 | 15 18 | 25 25 | 11 8 | 17 | 11 4 | 17 14 | 1 2 | 8 | -1 † -4 |
| 3 | 6 | -4 | 4 | 4 | 8 | -6 | 3 | 2 | 15 | 9 | 22 | 14 | 17 | 14 | 32 | 17 | 19 | 14 | 12 | 7 | 19 | . 2 | 6 | -5 |
| 4 | 7 | -6 | 5 | 3 | 5 | -9 | 4 | 3 | 9 | 6 | 28 29 | 15 19 | 24 23 | 14 17 | 27 26 | 15 13 | 20 20 | 14 10 | 18 | 9 | 17 14 | 6 | 7 | -6 -7 |
| 6 | 2 | -8 -8 | 4 | -7 | 6 | -10 -7 | 8 14 | 2 | 16 18 | 7 | 29 | 17 | 24 | 16 | 27 | 16 | 22 | 6 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | -6 |
| 7 | 2 | -4 | 2 | -9 | 11 | -6 | 19 | 3 | 23 | 4 | 30 | 17 | 21 | 15 | 25 | 16 | 22 | 5 | 12 | 10 | 11 | 9 | 5 | -5 -4 |
| 8 9 | 6 | -2 -1 | 3 5 | -9 -5 | 8 | 0 -4 | 22 20 | 5 | 21 23 | 14 10 | 30 28 | 15 18 | 21 19 | 19 9 | 28 26 | 18 15 | 20 24 | 6 | 15 16 | 10 10 | 17 | 8 | 6 | -5 |
| 10 | 7 | 2 | 7 | -9 | 6 | -4 | 19 | 3 | 11 | 10 | 30 | 21 | 24 | 11 | 30 | 17 | 20 | 4 | 19 | 7 | 12 | 8 | 5 | 5 |
| 11 | 5 | 5 4 | 5 | -7 -2 | 6 | -7 -2 | 17 12 | 5 | 17 23 | 10 12 | 30 | 19 19 | 20 24 | 12 13 | 26 20 | 16 15 | 21 | 10 11 | 21 17 | 9 | 8 14 | 8 14 | 5 | 4 |
| 13 | 8 | 5 | 4 | -1 | 4 | -4 | 15 | 7 | 15 | 11 | 29 | 18 | 25 | 14 | 18 | 12 | 21 | 10 | 19 | 3 | 14 | 12 | 7 | 4 |
| 14 | 9 | -1 -2 | 5 | -3 -7 | 11 | -2 -2 | 11 15 | 3 -/ | 21 18 | 11 | 29 | 16 15 | 29 30 | 16 18 | 24 25 | 12 15 | 14 21 | 6 | 13 | 6 | 14 14 | 13 9 | 5 12 | 3 2 |
| 16 | 7 | -5 | 9 | -7 | 14 | 5 | - 16 | 3 | 25 | 14 | 25 | 15 | 32 | 19 | 20 | 13 | 20 | 4 | 14 | 12 | 12 | 6 | 10 | 3 |
| 17 18 | 7 | -7 -8 | 7 8 | -6 -5 | 11 16 | 3 | 19 19 | 5 | 21 24 | 14 12 | 25 24 | 14 14 | 29 26 | 19 15 | 27 29 | 16 13 | 22 17 | 9 10 | 14 12 | 10 9 | 8 | 7 | 5 | 3 -2 |
| 19 | 4 | -8 | 7 | 0 | 13 | -2 | 23 | 6 | 22 | 15 | 23 | 16 | 27 | 15 | 26 | 13 | 14 | 9 | 12 | 8 | 10 | 4 | 6 | -2 |
| 20 21 | 6 | -7 -6 | 3 7 | -2 -2 | 12 14 | -3 -3 | 24 24 | 6 | 24 14 | 14 9 | 26 | 16 16 | 23 23 | 13 13 | 27 28 | 16 14 | 14 | 7 11 | 11 15 | 2 | 12 10 | -2 | 6 | 5 |
| 22 | 3 | -6 | 6 | -4 | 14 | 5 | 23 | 7 | 21 | 11 | 19 | 14 | 25 | 14 | 27 | 14 | 11 | 10 | 16 | 3 | 8 | 2 | 6 | 5 |
| 23 24 | 2 | -3 -1 | 4 | -7 -10 | 15 10 | 5 6 | 23 19 | 6 10 | 21 19 | 10 11 | 19 12 | 9 11 | 26 27 | 15 16 | 25 29 | 14 16 | 18 15 | 6 | 19 17 | 2 | 5 6 | -4 -3 | 5 7 | 5 5 |
| 25 | 2 | -3 | 4 | -6 | 12 | 7 | 14 | 9 | 19 | 13 | 20 | 11 | 25 | 17 | 29 | 15 | 20 | 9 | 14 | 6 | 6 | -6 | 7 | 2 |
| 26 27 | 2 | -3 -3 | 5 | -7 -3 | 11 10 | 6 | 13 14 | 9 | 23 21 | 13 | 15 | 10 12 | 28 31 | 15 17 | 25 26 | 14 15 | 17 21 | 3 | 14 | 2 | 2 | -3 -5 | 5 4 | -4 -7 |
| 28 | 5 | -1 | 10 | -4 | 16 | 3 | 14 | 10 | 15 | 9 | 19 | 13 | 31 | 17 | 21 | 14 | 21 | 8 | 16 | 4 | 6 | -1 | 5 | -9 |
| 29 | 4 | -4 | 11 | -5 | 14 | 2 | 12 | 9 | 20 24 | 9 10 | 20 | 16 14 | 38 32 | 16 | 17 25 | 11 | 22 19 | 5 | 12 10 | 8 | 5 5 | -4 | 8 5 | -10 -13 |
| 30 31 | 9 5 | -4 -3 | | | 9 | -4 | 13 | 11 | 26 | 12 | 24 | 14 | 26 | 15 | 27 | 17 | | | 17 | 2 | | | 12 | -6 |
| Medic | 4,6 | -3,1 | 5,6 | -4,5 | 10,2 | -0,9 | 15,6 | 5,1 | 19,2 | 10,7 | 24,4 | 15,1 | 25,6 | | 25,9 | 14,7 | 19,2 | 7,9 | 15,1 | 6,4 | 10,4 | 3,7 | 6,3 | -1,4 |
| | | | _ ^ | _ | | ·, | 1 1/ | | 1 16 | . ^ | 10 | | 20 | ١.2 | 1 20 | 12 | 1 12 | 1.6 | 1 1/ | ١7 | 17 | | ۰ ا | 5 |
| Med. mens. | | ,8 | 0 | | | ,6 .3 | |),4 .1 | | ,0 .8 | 19 17 | | |),3 9,7 | |),3),5 | | 3,6 5,6 | |),7 1,0 | | ,1 ,1 | | ,5 ,7 |
| Med. mens. | 0, | | | ,5 ,0 | | ,6 ,3 | . 10 9 | | | 8,8 | 19 17 GGI O | ,1 | 19 | 9,7 | |),3),5 | | 3,6 5,6 | |),7 ,0 | | ,1 ,1 | | |
| II | | | | | | - | | | 13 | ,8 MO | GGIC o: TAG | ,ı O UD | INES ENTO | 9,7 SE | 19 | 9,5 | 15 | 5,6 | 11 | ,0 | 5 | ,1 | | ,7 s.m.) |
| Med. norm. | 0 | -2 | >> | ,0 | 7 | .4 | 5 | ,1 | 13 | MO Bacino | GGIC o: TAG 25 | ,I D UD LIAM 10 | INES ENTO 23 | 9,7 SE 12 | 29 | 13 | 24 | 11 | 15 | ,0 | 12 | 1 | 0 | s.m.) |
| Med. norm. | 0. | ,1 | 2 | ,0 | 5 | -4 -4 -8 | 9 | ,1 2 0 2 | 18 18 18 | MO Bacino | 17 GGIC 0: TAG 25 25 25 25 | ,I D UD LIAM 10 13 10 | 19 INES ENTO 23 21 24 | 12 13 12 | 29 28 26 | 13 13 15 | 24 22 21 | 11 9 11 | 15 18 19 | 10 12 8 | 12 14 15 | 1 2 2 | 337 m 7 5 5 | .7 s.m.) -2 -3 -5 |
| (Tm) | 0 2 0 -I | -2 -1 -3 -5 | >> >> >> >> | ,0 >> >> >> | 7 5 3 3 | -4 -4 -8 -9 | 5 3 6 8 | 2 0 2 2 | 18 18 13 13 | MO Bacino 10 10 9 6 | 17 GGIC o: TAG 25 25 25 25 26 | 10 13 10 12 | 19 INES ENTO 23 21 24 28 | 12 13 12 13 | 29 28 26 27 | 13 13 15 14 | 24 22 21 22 | 11 9 11 9 | 15 18 19 18 | 10 12 8 4 | 12 14 15 13 | 1 2 2 0 | 337 m 7 5 5 5 | s.m.) -2 -3 -5 |
| (Tm) | 0 2 | -2 -1 -3 | >> >> >> | ,0 >> >> >> | 7 5 3 | -4 -4 -8 | 5 3 6 | ,1 2 0 2 | 18 18 18 | MO Bacino 10 10 9 | 17 GGIC 0: TAG 25 25 25 25 | ,I D UD LIAM 10 13 10 | 19 INES ENTO 23 21 24 28 22 25 | 12 13 12 | 29 28 26 27 28 27 | 13 13 15 14 13 11 | 24 22 21 22 22 22 21 | 9 11 9 11 9 | 15 18 19 18 16 15 | 10 12 8 4 6 7 | 12 14 15 13 12 14 | 1 2 2 | 337 m 7 5 5 | .7 s.m.) -2 -3 -5 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 | 0 2 0 -1 -3 0 3 | -2 -1 -3 -5 -6 -1 0 | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,0 >> >> >> >> >> | 7 5 3 3 3 4 | -4 -4 -8 -9 -9 -8 -6 | 5 3 6 8 8 10 | 2 0 2 2 3 2 4 | 18 18 13 13 14 18 20 | Bacine 10 10 9 6 6 6 4 | 17 GGIC 0: TAG 25 25 25 26 27 27 27 28 | 10 13 10 12 13 13 14 | 19 INES ENTO 23 21 24 28 22 25 23 | 12 13 12 13 10 12 | 29 28 26 27 28 27 28 | 13 13 15 14 13 11 12 | 24 22 21 22 22 21 22 22 | 9 11 9 11 9 5 | 15 18 19 18 16 15 | 10 12 8 4 6 7 | 12 14 15 13 12 14 12 | 1 2 2 0 3 4 9 | 337 m 7 5 5 5 5 5 5 5 | s.m.) -2 -3 -5 -5 -6 -6 |
| (Tm) | 0 2 0 -1 -3 0 | -2 -1 -3 -5 -6 -1 | >> >> >> >> >> >> | ,0 >> >> >> >> >> | 7 5 3 3 3 | -4 -4 -8 -9 -8 -6 -3 -6 | 5 3 6 8 10 13 12 12 | 2 0 2 2 3 2 4 3 2 | 18 18 13 13 14 18 20 21 | 10 10 9 6 6 | 25 25 25 26 27 27 28 28 29 | 10 10 13 10 12 13 13 14 15 16 | 23 21 24 28 22 25 23 20 24 | 12 13 12 13 10 12 14 12 7 | 29 28 26 27 28 27 28 28 28 28 | 13 13 15 14 13 11 12 12 | 24 22 21 22 22 21 22 23 22 | 9 11 9 11 9 | 15 18 19 18 16 15 17 19 | 10 12 8 4 6 7 10 10 | 12 14 15 13 12 14 12 12 11 | 1 2 2 0 3 4 | 337 m 7 5 5 6 5 6 8 | .7 s.m.) -2 -3 -5 -5 -5 -6 -6 -6 -5 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | 0 2 0 -1 -3 0 3 7 4 5 | -2 -1 -3 -5 -6 -1 0 5 -1 | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,0 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 7 5 3 3 3 4 4 4 5 | -4 -4 -8 -9 -9 -8 -6 -3 -6 -3 | 5 3 6 8 8 10 13 12 12 13 | 2 0 2 2 3 2 4 3 2 2 | 18 18 13 13 14 18 20 21 15 | 10 10 9 6 6 4 7 | 25 25 25 26 27 27 28 28 29 30 | 10 10 13 10 12 13 13 14 15 16 17 | 23 21 24 28 22 25 23 20 24 24 | 12 13 12 13 10 12 14 12 7 8 | 29 28 26 27 28 27 28 28 28 28 28 | 13 13 15 14 13 11 12 12 14 14 | 24 22 21 22 22 21 22 23 22 23 | 9 11 9 11 9 5 6 7 | 15 18 19 18 16 15 17 19 19 | 10 12 8 4 6 7 10 10 10 8 | 12 14 15 13 12 14 12 12 11 10 | 1 2 2 0 3 4 9 5 4 | 337 m 7 5 5 6 5 6 7 | s.m.) -2 -3 -5 -5 -6 -6 -6 -5 3 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 0 2 0 -1 -3 0 3 7 4 | -2 -1 -3 -5 -6 -1 0 | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,0 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 7 5 3 3 3 4 4 | -4 -4 -8 -9 -9 -8 -6 -3 -6 -3 -7 0 | 5 3 6 8 8 10 13 12 12 13 13 13 | 2 0 2 2 3 2 4 3 2 2 5 2 | 18 18 13 13 14 18 20 21 15 16 17 | 10 10 9 6 6 4 7 10 8 | 25 25 25 26 27 27 28 28 29 30 31 30 | 10 13 10 12 13 14 15 16 17 18 18 | 19 INES ENTO 23 21 24 28 22 25 23 20 24 24 26 27 | 12 13 12 13 10 12 14 12 7 8 10 | 29 28 26 27 28 27 28 28 28 28 28 26 24 | 13 13 15 14 13 11 12 12 14 14 14 14 | 24 22 21 22 22 21 22 23 22 22 21 20 21 20 | 5,6 9 11 9 11 9 5 6 7 4 5 | 15 18 19 18 16 15 17 19 19 19 18 18 | 10 12 8 4 6 7 10 10 10 8 9 | 12 14 15 13 12 14 12 12 11 10 15 16 | 1 2 2 0 3 4 9 5 4 1 8 | 337 m 7 5 5 6 5 6 8 | .7 s.m.) -2 -3 -5 -5 -5 -6 -6 -6 -5 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 | 0 2 0 -1 -3 0 3 7 4 5 7 | -2 -1 -3 -5 -6 -1 0 5 -1 1 | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,0 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 7 5 3 3 3 4 4 5 5 3 4 | -4 -8 -9 -8 -6 -3 -6 -3 -7 0 -5 | 5 3 6 8 10 13 12 12 13 13 13 | 2 0 2 2 3 2 4 3 2 5 2 2 | 18 18 13 13 14 18 20 21 15 15 16 17 18 | 3,8 MO Bacino 10 10 9 6 6 4 7 10 8 8 8 11 | 25 25 25 26 27 27 28 28 29 30 31 30 29 | 10 10 13 10 12 13 13 14 15 16 17 18 18 | 23 21 24 28 22 25 23 20 24 24 26 27 28 | 12 13 12 13 10 12 14 12 7 8 10 | 29 28 26 27 28 27 28 28 28 28 28 26 24 22 | 13 13 15 14 13 11 12 12 14 14 14 14 13 10 | 24 22 21 22 22 21 22 23 22 22 21 20 20 | 5,6 11 9 11 9 11 9 5 6 7 4 5 | 15 18 19 18 16 15 17 19 19 18 18 18 | 10 12 8 4 6 7 10 10 10 8 9 5 | 12 14 15 13 12 14 12 12 11 10 15 16 13 | 1 2 2 0 3 4 9 5 4 1 8 10 9 | 337 m 7 5 5 6 5 6 8 7 8 9 7 | s.m.) -2 -3 -5 -5 -6 -6 -6 -5 3 4 4 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 0 2 0 -1 -3 0 3 7 4 5 7 | -2 -1 -3 -5 -6 -1 0 5 -1 1 3 6 | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,0 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 7 5 3 3 4 4 4 5 5 3 4 5 | -4 -4 -8 -9 -9 -8 -6 -3 -6 -3 -7 0 | 5 3 6 8 8 10 13 12 12 13 13 13 13 13 | 2 0 2 2 3 2 4 3 2 2 5 2 | 18 18 13 13 14 18 20 21 15 16 17 18 18 21 | 10 10 10 9 6 6 6 4 7 10 8 8 8 11 11 | 25 25 25 26 27 27 28 28 29 30 31 30 29 28 28 | 10 13 10 12 13 14 15 16 17 18 18 15 12 11 | 23 21 24 28 22 25 23 20 24 26 27 28 29 29 | 12 13 12 13 10 12 14 12 7 8 10 11 12 13 16 | 29 28 26 27 28 28 28 28 28 28 26 24 22 25 22 | 13 13 15 14 13 11 12 12 14 14 14 13 10 12 13 | 24 22 21 22 22 21 22 23 22 22 21 20 20 22 23 | 5,6 11 9 11 9 5 6 7 4 5 11 10 5 | 15 18 19 18 16 15 17 19 19 18 18 18 17 14 | 10 12 8 4 6 7 10 10 10 8 9 5 4 5 7 | 12 14 15 13 12 14 12 12 11 10 15 16 13 12 10 | 1 2 2 0 3 4 9 5 4 1 8 10 9 7 | 337 m 7 5 5 6 5 6 8 7 8 9 7 7 | s.m.) -2 -3 -5 -5 -6 -6 -6 -5 3 4 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 | 0 2 0 -1 -3 0 3 7 4 5 7 10 9 7 | -2 -1 -3 -5 -6 -1 0 5 -1 1 3 6 6 1 0 -4 | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 0,0 | 7 5 3 3 3 4 4 5 5 3 4 5 8 | -4 -8 -9 -9 -8 -6 -3 -7 0 -5 -3 -2 1 | 5 3 6 8 8 10 13 12 12 13 13 13 13 13 14 | 2 0 2 2 3 2 4 3 2 2 5 2 2 3 -/ | 18 18 13 13 14 18 20 21 15 16 17 18 18 21 21 | Bacine 10 10 9 6 6 4 7 10 8 8 11 11 11 11 | 25 25 25 26 27 27 28 28 29 30 31 30 29 28 28 27 | 10 13 10 12 13 14 15 16 17 18 18 18 15 12 11 | 19 INES ENTO 23 21 24 28 22 25 23 20 24 26 27 28 29 29 28 | 12 13 12 13 10 12 14 12 7 8 10 11 12 13 16 14 | 29 28 26 27 28 27 28 28 28 28 26 24 22 25 22 20 | 13 13 15 14 13 11 12 12 14 14 14 13 10 12 | 24 22 21 22 22 21 22 23 22 21 20 20 22 23 22 | 5,6 11 9 11 9 5 6 7 4 5 11 10 5 5 | 15 18 19 18 16 15 17 19 19 19 18 18 18 17 14 | 10 12 8 4 6 7 10 10 10 8 9 5 4 5 7 | 12 14 15 13 12 14 12 12 11 10 15 16 13 12 10 12 | 1 2 2 0 3 4 9 5 4 1 8 10 9 7 6 | 337 m 7 5 5 6 5 6 7 8 9 7 7 7 8 | s.m.) -2 -3 -5 -5 -6 -6 -6 -3 3 4 4 3 2 1 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | 0 2 0 -1 -3 0 3 7 4 5 7 10 9 | -2 -1 -3 -5 -6 -1 0 5 -1 1 3 6 6 1 | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 0,0 | 7 5 3 3 4 4 4 5 5 3 4 5 | -4 -8 -9 -8 -6 -3 -7 0 -5 -3 -2 1 3 4 | 5 3 6 8 8 10 13 12 12 13 13 13 13 14 14 14 | 2 0 2 2 3 2 4 3 2 2 5 2 2 3 -/ | 18 18 13 13 14 18 20 21 15 16 17 18 18 21 21 21 22 | 10 10 10 9 6 6 6 7 10 8 8 8 11 11 11 10 12 12 | 25 25 25 26 27 27 28 28 29 30 31 30 29 28 28 27 28 29 | 10 UD 13 10 12 13 14 15 16 17 18 18 15 12 11 12 10 10 | 23 21 24 28 22 25 23 20 24 24 26 27 28 29 29 29 27 | 12 13 12 13 10 12 14 12 7 8 10 11 12 13 16 14 15 13 | 29 28 26 27 28 28 28 28 28 28 26 24 22 25 22 20 23 24 | 13 13 15 14 13 11 12 12 14 14 14 13 10 11 11 | 24 22 21 22 22 21 22 23 22 21 20 20 22 23 22 21 28 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 5,6 11 9 11 9 5 6 7 4 5 11 10 5 6 10 | 15 18 19 18 16 15 17 19 19 18 18 18 17 14 14 14 | 10 12 8 4 6 7 10 10 8 9 5 4 5 7 11 | 12 14 15 13 12 14 12 12 11 10 15 16 13 12 10 12 | 1 2 2 0 3 4 9 5 4 1 8 10 9 7 | 337 m 7 5 5 6 5 6 8 7 8 9 7 7 | s.m.) -2 -3 -5 -5 -6 -6 -6 -5 3 4 4 3 |
| (Tm) (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | 0 2 0 -1 -3 0 3 7 4 5 7 10 9 7 7 6 6 5 6 | -2 -1 -3 -5 -6 -1 0 5 -1 1 3 6 6 1 0 -4 -4 -7 -5 | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 0,0 | 7 5 3 3 3 4 4 5 5 3 4 5 10 8 9 10 | -4 -8 -9 -8 -6 -3 -7 0 -5 -3 -2 1 3 4 -2 | 5 3 6 8 8 10 13 12 12 13 13 13 13 14 14 16 17 | 2 0 2 2 3 2 4 3 2 2 5 2 2 3 -/ | 18 18 13 13 14 18 20 21 15 16 17 18 18 21 21 21 22 20 | 10 10 10 9 6 6 6 4 7 10 8 8 8 11 11 11 11 12 12 12 | 25 25 25 26 27 27 28 28 29 30 31 30 29 28 28 29 28 28 29 28 | 10 UD 13 10 12 13 14 15 16 17 18 18 15 12 11 12 10 10 11 | 23 21 24 28 22 25 23 20 24 26 27 28 29 29 29 27 28 | 12 13 12 13 10 12 14 12 7 8 10 11 12 13 16 14 15 13 | 29 28 26 27 28 28 28 28 28 28 26 24 22 25 22 20 23 24 24 | 13 13 15 14 13 11 12 12 14 14 14 13 10 11 12 13 10 | 24 22 21 22 22 21 22 22 21 20 20 22 23 22 21 18 19 | 5,6 11 9 11 9 5 6 7 4 5 11 10 5 6 10 9 | 15 18 19 18 16 15 17 19 19 19 18 18 18 17 14 14 14 14 14 | 10 12 8 4 6 7 10 10 10 8 9 5 4 5 7 11 11 7 | 12 14 15 13 12 14 12 12 11 10 15 16 13 12 10 12 11 10 8 | 1 2 2 0 3 4 9 5 4 1 8 10 9 7 6 7 | 337 m 7 5 5 6 5 6 8 7 8 9 7 7 8 8 | s.m.) -2 -3 -5 -5 -6 -6 -6 -3 3 4 4 3 2 1 |
| Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 | 0 2 0 -1 -3 0 3 7 4 5 7 10 9 7 6 6 5 | -2 -1 -3 -5 -6 -1 0 5 -1 1 3 6 6 1 0 -4 -4 | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 0,0 | 7 5 3 3 4 4 5 5 3 4 5 9 9 | -4 -4 -8 -9 -9 -8 -6 -3 -6 -3 -7 0 -5 -3 -2 1 3 4 -2 -2 -2 | 5 3 6 8 8 10 13 12 12 13 13 13 13 13 14 14 16 17 18 | 2 0 2 2 3 2 4 3 2 2 5 2 2 3 -/ | 18 18 18 13 13 14 18 20 21 15 16 17 18 18 21 21 21 21 22 20 19 23 | 10 10 10 9 6 6 6 7 10 8 8 8 11 11 11 10 12 12 | 17 GGIC 0: TAG 25 25 25 26 27 27 28 28 29 30 31 30 29 28 28 27 28 28 29 30 29 28 28 29 30 29 28 28 28 29 30 29 28 28 28 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 10 13 10 12 13 13 14 15 16 17 18 18 18 15 12 11 12 10 10 11 11 12 | 15 INES 23 21 24 28 22 25 23 20 24 26 27 28 29 29 28 29 27 28 27 27 | 12 13 12 13 10 12 14 12 7 8 10 11 12 13 16 14 15 13 12 | 29 28 26 27 28 28 28 28 28 28 26 24 22 25 22 20 23 24 24 24 24 | 13 13 15 14 13 11 12 12 14 14 14 13 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 24 22 21 22 22 21 22 23 22 21 20 20 22 23 22 21 18 19 18 20 | 5,6 11 9 11 9 11 9 5 6 7 4 5 11 10 5 6 10 9 8 8 | 15 18 19 18 16 15 17 19 19 18 18 17 14 14 14 14 14 15 15 | 10 12 8 4 6 7 10 10 10 8 9 5 4 5 7 11 11 7 7 5 3 | 12 14 15 13 12 14 12 12 11 10 15 16 13 12 10 12 11 10 8 8 7 | 1 2 2 0 3 4 9 5 4 1 8 10 9 7 6 7 | 337 m 7 5 6 5 6 7 7 7 8 8 7 7 8 9 | s.m.) -2 -3 -5 -5 -6 -6 -6 -3 3 4 4 3 2 1 |
| Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 | 0 2 0 -1 -3 0 3 7 4 5 7 10 9 7 7 6 6 5 6 5 6 | -2 -1 -3 -5 -6 -1 0 5 -1 1 3 6 6 1 0 -4 -4 -7 -5 -3 -5 -3 -5 -3 -5 -3 -5 -3 -5 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 2 | 0,0 | 7 5 3 3 4 4 5 5 10 8 9 10 10 11 | -4 -8 -9 -8 -6 -3 -7 0 -5 -3 -2 1 3 4 -2 -2 -2 5 | 5 3 6 8 8 10 13 12 12 13 13 13 13 14 14 16 17 18 18 | 2 0 2 2 3 2 4 3 2 2 2 3 -/ | 18 18 13 13 14 18 20 21 15 16 17 18 18 21 21 22 20 19 23 23 | 8 Bacine 10 10 9 6 6 7 10 8 8 8 11 11 10 12 12 12 13 9 6 9 | 25 25 25 26 27 27 28 28 29 30 31 30 29 28 28 27 28 29 28 29 28 27 28 29 28 29 28 29 28 29 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 10 UD 13 10 12 13 14 15 16 17 18 18 15 12 11 12 10 10 11 11 12 12 12 | 19 INES ENTO 23 21 24 28 22 25 23 20 24 24 26 27 28 29 29 29 27 28 27 27 27 | 12 13 12 13 10 12 14 12 7 8 10 11 12 13 16 14 15 13 16 14 15 11 11 10 | 29 28 26 27 28 28 28 28 28 28 26 24 22 25 22 20 23 24 24 24 24 24 | 13 13 15 14 13 11 12 12 14 14 14 13 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 24 22 21 22 22 21 22 22 21 20 20 22 23 22 21 18 19 18 | 5,6 11 9 11 9 5 6 7 4 5 11 10 5 6 10 9 8 8 10 | 15 18 19 18 16 15 17 19 19 18 18 17 14 14 14 14 14 14 14 | 10 12 8 4 6 7 10 10 8 9 5 4 5 7 11 7 7 5 3 2 | 12 14 15 13 12 14 12 12 11 10 15 16 13 12 10 12 11 10 8 8 7 5 | 1 2 2 0 3 4 9 5 4 1 8 10 9 7 6 5 1 | 337 m 7 5 5 6 5 6 8 7 7 7 8 8 8 7 8 9 9 | .7 s.m.) -2 -3 -5 -5 -6 -6 -6 -5 3 4 4 3 2 1 2 1 -1 4 |
| (Tm) (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 0 2 0 -1 -3 0 3 7 4 5 7 10 9 7 7 6 6 5 5 5 | -2 -1 -3 -5 -6 -1 0 5 -1 1 3 6 6 1 0 -4 -7 -5 -3 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 | 2 >> | 0,0 | 7 5 3 3 3 4 4 5 5 10 8 9 10 11 | -4 -4 -8 -9 -9 -8 -6 -3 -6 -3 -7 0 -5 -3 -2 1 3 4 -2 -2 -2 | 5 3 6 8 8 10 13 12 12 13 13 13 13 14 14 16 17 18 18 16 15 17 | 2 0 2 2 3 2 4 3 2 2 5 2 2 3 -/ | 18 18 18 13 13 14 18 20 21 15 16 17 18 18 21 21 22 20 19 23 23 23 23 | 8 Bacino 10 10 9 6 6 4 7 10 8 8 8 11 11 11 10 12 12 12 13 9 6 | 17 GGIC 0: TAG 25 25 25 26 27 27 28 28 29 30 31 30 29 28 28 27 28 28 29 30 29 28 28 29 30 29 28 28 28 29 30 29 28 28 28 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 10 UD 13 10 12 13 14 15 16 17 18 18 15 12 10 10 10 11 11 12 12 9 8 | 19 INES ENTO 23 21 24 28 22 25 23 20 24 26 27 28 29 29 28 29 27 28 27 27 27 27 27 27 28 29 | 12 13 12 13 10 12 14 12 7 8 10 11 12 13 16 14 15 13 16 14 15 11 11 11 11 11 11 | 29 28 26 27 28 28 28 28 28 28 28 22 22 25 22 20 23 24 24 24 24 24 24 24 24 25 | 13 13 15 14 13 11 12 12 14 14 14 13 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 24 22 21 22 22 21 22 23 22 21 20 20 22 23 22 21 18 19 18 20 19 15 18 | 5,6 11 9 11 9 5 6 7 4 5 11 10 5 5 6 10 9 8 8 | 15 18 19 18 16 15 17 19 19 19 18 18 17 14 14 14 14 14 15 15 15 15 17 | 10 12 8 4 6 7 10 10 10 8 9 5 4 5 7 11 11 7 7 5 3 2 2 2 2 | 12 14 15 13 12 14 12 12 11 10 15 16 13 12 10 12 11 10 8 8 7 5 6 6 | 1 2 2 0 3 4 9 5 4 1 8 10 9 7 6 7 6 5 1 0 1 -3 -2 | 337 m 7 5 6 5 6 7 7 7 8 8 7 7 8 9 | .7 s.m.) -2 -3 -5 -6 -6 -6 -5 3 4 4 3 2 1 2 1 -1 4 3 |
| (Tm) (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 | 0 2 0 -1 -3 0 3 7 4 5 7 10 9 7 7 6 6 5 6 5 6 6 3 | -2 -1 -3 -5 -6 -1 0 5 -1 1 3 6 6 1 0 -4 -7 -5 -3 -5 -3 -5 -3 -5 -3 -5 -3 -5 -3 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 | 2 *** *** *** *** *** *** *** *** *** * | 0,0 | 7 5 3 3 3 4 4 5 5 10 8 9 9 10 11 12 11 10 | -4 -8 -9 -8 -6 -3 -6 -3 -7 0 -5 -3 -2 -2 -2 -2 -2 -6 -6 | 5 3 6 8 8 10 13 12 12 13 13 13 13 14 14 16 17 18 18 16 15 17 | 2 0 2 2 3 2 4 3 2 2 5 2 2 3 -/-/-1 3 4 4 4 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 18 18 18 13 13 14 18 20 21 15 16 17 18 18 21 21 22 20 19 23 23 23 23 23 23 | 8 Bacino 10 10 9 6 6 4 7 10 8 8 8 11 11 11 10 12 12 12 13 9 6 9 10 9 11 | 25 25 25 25 26 27 27 28 28 29 30 31 30 29 28 28 27 28 28 29 30 31 30 29 28 28 27 28 28 29 30 31 30 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 10 UD 13 10 12 13 14 15 16 17 18 18 15 12 10 10 11 11 12 12 9 8 8 | 19 INES ENTO 23 21 24 28 22 25 23 20 24 26 27 28 29 29 28 29 27 28 27 28 27 28 29 27 28 27 28 29 29 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 12 13 12 13 10 12 14 12 7 8 10 11 12 13 16 14 15 13 12 13 16 14 15 13 12 13 16 14 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 29 28 26 27 28 28 28 28 28 28 28 22 22 20 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 | 13 13 15 14 13 11 12 12 14 14 14 13 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 24 22 21 22 22 21 22 23 22 21 20 20 22 23 22 21 18 19 18 20 19 15 18 | 5,6 11 9 11 9 5 6 7 4 5 11 10 5 5 6 10 9 8 8 9 | 15 18 19 18 16 15 17 19 19 19 18 18 17 14 14 14 14 14 14 15 15 15 17 | 10 12 8 4 6 7 10 10 10 8 9 5 4 5 7 11 7 7 5 3 2 2 | 12 14 15 13 12 14 12 12 11 10 15 16 13 12 10 12 11 10 8 8 7 5 6 | 1 2 2 0 3 4 9 5 4 1 8 10 9 9 7 6 7 6 5 1 -3 -2 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 | 337 m 7 5 5 6 5 7 8 9 7 7 8 8 8 9 9 8 | s.m.) -2 -3 -5 -5 -6 -6 -6 -5 3 4 4 3 2 1 -1 4 3 4 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 | 0 2 0 -1 -3 0 3 7 4 5 7 10 9 7 7 6 6 5 6 5 6 5 6 6 5 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | -2 -1 -3 -5 -6 -1 0 5 -1 1 3 6 6 1 0 -4 -4 -7 -5 -3 -5 -3 -5 -3 -5 -3 -5 -3 -5 -3 -6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 2 | 0 | 7 5 3 3 4 4 4 5 5 3 4 5 10 8 9 9 10 11 12 12 11 10 | -4 -8 -9 -8 -6 -3 -7 0 -5 -3 -2 -2 -2 -2 -5 -6 -7 -8 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 | 5 3 6 8 8 10 13 12 12 13 13 13 13 13 14 14 16 17 18 18 16 15 17 17 17 15 15 | 2 0 2 2 3 2 4 3 2 2 2 3 -/ -/ 1 3 4 4 4 7 8 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 18 18 18 13 13 14 18 20 21 15 16 17 18 18 21 21 22 20 19 23 23 23 23 23 24 16 | 8 Bacine 10 10 9 6 6 4 7 10 8 8 8 11 11 11 11 10 12 12 12 13 9 6 9 10 9 | 25 25 25 26 27 27 28 28 29 30 31 30 29 28 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 29 28 29 29 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 10 UD LIAM 10 13 10 12 13 14 15 16 17 18 18 15 12 11 12 10 10 11 11 12 12 9 8 8 8 8 8 | 19 INES ENTO 23 21 24 28 22 25 23 20 24 26 27 28 29 29 27 28 27 27 27 28 29 29 29 29 29 28 | 12 13 12 13 10 12 14 12 7 8 10 11 12 13 16 14 15 13 12 13 16 14 15 13 12 13 16 11 11 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 29 28 26 27 28 28 28 28 28 28 28 22 25 22 20 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 | 13 13 15 14 13 11 12 12 14 14 14 13 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 24 22 21 22 22 21 22 22 21 20 20 20 22 23 22 21 18 19 18 20 19 15 18 18 20 19 | 5,6 11 9 11 9 11 9 5 6 7 4 5 11 10 5 5 6 10 9 8 8 9 9 5 4 | 15 18 19 18 16 15 17 19 19 19 18 18 17 14 14 14 14 14 14 15 15 15 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 10 12 8 4 6 7 10 10 10 8 9 5 4 5 7 11 11 7 7 5 3 2 2 2 2 | 12 14 15 13 12 14 12 12 11 10 15 16 13 12 10 12 11 10 8 8 7 5 6 6 6 5 5 5 5 | 1 2 2 0 3 4 9 5 4 1 8 10 9 9 7 6 5 1 0 1 -3 -2 -5 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 337 m 7 5 5 6 8 7 7 7 8 8 8 7 7 7 8 8 8 7 7 7 8 8 8 7 7 7 8 8 8 7 8 9 9 8 8 7 2 -3 | s.m.) -2 -3 -5 -6 -6 -6 -5 3 4 4 3 2 1 -1 4 3 3 4 5 3 -1 -7 |
| (Tm) (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 | 0 2 0 -1 -3 0 3 7 4 5 7 7 6 6 5 6 5 6 5 6 5 6 7 7 7 6 6 7 7 7 6 6 7 7 7 7 | -2 -1 -3 -5 -6 -1 0 5 -1 1 3 6 6 1 0 -4 -7 -5 -3 -5 -3 -5 -3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 2 | 0. | 7 5 3 3 4 4 5 5 3 4 5 10 8 9 9 10 10 11 11 10 10 10 | -4 -8 -9 -8 -6 -3 -7 0 -5 -3 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -6 -3 -7 -8 -6 -3 -7 -8 -6 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 | 5 3 6 8 8 10 13 12 12 13 13 13 13 14 14 16 17 18 18 16 15 17 17 17 15 15 16 | 2 0 2 2 3 2 4 3 2 2 5 2 2 3 -/-/-/-/-////////// | 18 18 18 13 13 14 18 20 21 15 16 17 18 18 21 21 22 20 19 23 23 23 23 23 24 16 18 | 8 Bacine 10 10 9 6 6 4 7 10 8 8 8 11 11 11 11 10 12 12 12 13 9 6 9 10 9 11 13 13 6 | 25 25 25 26 27 27 28 28 29 30 31 30 29 28 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 29 28 29 29 28 29 29 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 10 UD 13 10 12 13 14 15 16 17 18 18 15 12 10 10 11 11 12 12 9 8 8 8 10 | 15 INES ENTO 23 21 24 28 22 25 23 20 24 26 27 28 29 27 28 27 27 28 29 29 29 28 29 29 28 29 29 28 28 28 28 | 12 13 12 13 10 12 14 12 7 8 10 11 12 13 16 14 15 13 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 29 28 26 27 28 28 28 28 28 28 28 22 25 22 20 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 | 13 13 15 14 13 11 12 12 14 14 14 13 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 24 22 21 22 22 21 22 22 21 20 20 22 23 22 21 18 19 18 20 19 15 18 18 20 19 18 | 5,6 11 9 11 9 11 9 5 6 7 4 5 11 10 5 5 6 10 9 8 8 9 9 5 4 5 | 15 18 19 18 16 15 17 19 19 19 18 18 18 17 14 14 14 14 14 14 15 15 15 15 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 10 12 8 4 6 7 10 10 10 8 9 5 4 5 7 11 11 7 7 5 3 2 2 2 6 2 2 1 | 12 14 15 13 12 14 12 12 11 10 15 16 13 12 10 12 11 10 8 8 7 5 6 6 5 5 5 5 5 | 1 2 2 0 3 4 9 5 4 1 8 10 9 9 7 6 7 6 5 1 0 1 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 337 m 7 5 5 6 8 7 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 8 9 9 8 8 7 2 -3 -5 | .7 s.m.) -2 -3 -5 -5 -6 -6 -6 -6 -5 3 3 4 4 3 2 1 2 1 -7 -9 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 0 2 0 -1 -3 0 3 7 4 5 7 10 9 7 7 6 6 5 6 5 6 5 6 6 5 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | -2 -1 -3 -5 -6 -1 0 5 -1 1 3 6 6 1 0 4 -7 -5 -3 -5 -3 -5 -3 -5 -3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 2 | 0 | 7 5 3 3 4 4 5 5 3 4 5 10 8 9 9 10 11 11 10 10 10 8 7 | -4 -8 -9 -8 -6 -3 -6 -3 -7 0 -5 -3 -2 -2 -2 -2 -5 -6 -7 -8 -6 -7 -8 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 | 5 3 6 8 8 10 13 12 12 13 13 13 13 13 14 14 16 17 18 18 16 15 17 17 17 15 15 | 2 0 2 2 3 2 4 3 2 2 2 3 -/ -/ 1 3 4 4 4 7 8 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 18 18 18 13 13 14 18 20 21 15 16 17 18 18 21 21 22 20 19 23 23 23 23 23 24 16 18 20 21 21 21 22 23 23 23 24 24 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 8 Bacino 10 10 9 6 6 4 7 10 8 8 8 11 11 11 10 12 12 12 13 9 6 9 10 9 11 13 13 6 4 5 | 25 25 25 26 27 27 28 28 29 30 31 30 29 28 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 29 28 29 29 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 10 UD LIAM 10 13 10 12 13 14 15 16 17 18 18 15 12 11 12 10 10 11 11 12 12 9 8 8 8 8 8 | 19 INES ENTO 23 21 24 28 22 25 23 20 24 24 26 27 28 29 29 27 28 27 27 27 28 29 29 29 29 29 28 28 29 29 29 28 28 29 29 29 28 28 28 29 29 29 28 28 29 29 29 29 28 28 29 29 29 29 29 28 28 29 29 29 29 29 29 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 12 13 12 13 10 12 14 12 7 8 10 11 12 13 16 14 15 13 12 11 11 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 29 28 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 22 20 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 | 13 13 15 14 13 11 12 12 14 14 14 13 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 24 22 21 22 22 21 22 22 21 20 20 20 22 23 22 21 18 19 18 20 19 15 18 18 20 19 | 5,6 11 9 11 9 11 9 5 6 7 4 5 11 10 5 5 6 10 9 8 8 9 9 5 4 | 15 18 19 18 16 15 17 19 19 19 18 18 17 14 14 14 14 14 14 15 15 15 14 11 11 10 10 | 10 12 8 4 6 7 10 10 8 9 5 4 5 7 11 11 7 7 5 3 2 2 2 6 2 | 12 14 15 13 12 14 12 12 11 10 15 16 13 12 10 12 11 10 8 8 7 5 6 6 6 5 5 5 5 | 1 2 2 0 3 4 9 5 4 1 8 10 9 9 7 6 5 1 0 1 -3 -2 -5 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 337 m 7 5 6 5 6 7 8 7 7 7 8 8 8 7 7 7 8 8 8 7 7 7 8 8 8 7 8 9 9 8 8 7 2 -3 -5 -6 -5 | 7 s.m.) -2 -3 -5 -6 -6 -6 -6 -5 3 3 4 4 3 2 1 2 1 -1 4 3 3 4 5 3 -1 -7 -9 -10 -11 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 0 2 0 -1 -3 0 3 7 4 5 7 10 9 7 7 6 6 5 5 6 5 6 4 7 6 4 7 7 6 6 7 7 6 7 6 7 7 7 6 7 7 7 6 7 | -2 -1 -3 -5 -6 -1 0 5 -1 1 3 6 6 1 0 4 -4 -7 -5 -3 -3 -5 -3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 2 *** *** *** *** *** *** *** *** *** * | 0 | 7 5 3 3 3 4 4 5 5 3 4 5 10 8 9 9 10 11 11 10 10 8 7 8 | -4 -8 -9 -8 -6 -3 -6 -3 -7 0 -5 -3 -2 -2 -2 -2 -2 -5 -6 -6 -7 -8 -6 -7 -8 -6 -7 -8 -7 -8 -6 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 | 5 3 6 8 8 10 13 13 13 13 13 13 13 14 14 16 17 18 18 16 15 17 17 15 15 16 16 16 15 | 2 0 2 2 3 2 4 3 2 2 5 2 2 3 -/ -/ 1 3 4 4 4 7 8 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 18 18 18 13 14 18 20 21 15 16 17 18 18 21 21 21 22 20 19 23 23 23 23 24 16 18 20 21 21 22 23 23 23 23 23 23 23 23 23 | 8 Bacino 10 10 9 6 6 4 7 10 8 8 8 11 11 11 10 12 12 12 13 9 6 9 10 9 11 13 13 6 4 5 10 | 25 25 25 25 26 27 27 28 28 29 30 31 30 29 28 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 10 13 13 14 15 16 17 18 18 15 12 10 10 11 11 12 12 9 8 8 8 10 16 12 | 15 INES ENTO 23 21 24 28 22 25 23 20 24 26 27 28 29 27 28 27 27 27 27 28 29 29 29 29 28 28 29 29 29 28 28 29 29 29 28 28 28 29 29 29 29 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 12 13 12 13 10 12 14 12 7 8 10 11 12 13 16 14 15 13 12 11 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 29 28 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 22 20 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 | 13 13 13 15 14 13 11 12 12 14 14 14 13 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 24 22 21 22 22 21 22 23 22 21 20 20 22 23 22 21 18 19 18 20 19 15 18 18 19 19 19 | 5,6 11 9 11 9 11 9 5 6 7 4 5 11 10 5 5 6 10 9 8 8 8 9 5 4 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 15 18 19 18 16 15 17 19 19 19 18 18 17 14 14 14 14 14 14 15 15 15 14 14 11 11 10 10 10 9 | 10 12 8 4 6 7 10 10 10 8 9 5 4 5 7 11 11 7 7 5 3 2 2 2 2 1 6 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 12 14 15 13 12 14 12 11 10 15 16 13 12 11 10 8 8 7 5 6 6 6 5 5 5 | 1 2 2 0 3 4 9 5 4 1 8 10 9 9 7 6 7 6 5 1 0 1 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 337 m 7 5 6 5 6 8 7 8 9 7 7 8 8 8 7 8 9 9 8 8 7 2 -3 -5 -6 -5 -3 | 7 s.m.) -2 -3 -5 -5 -6 -6 -6 -5 3 3 4 4 3 2 1 2 1 -1 4 3 3 4 5 3 -1 -7 -9 -10 -11 -7 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 0 2 0 -1 -3 0 3 7 4 5 7 10 9 7 7 6 6 5 6 5 6 5 6 7 6 4 7 7 6 6 7 7 6 6 7 7 6 6 7 7 6 7 6 | -2 -1 -3 -5 -6 -1 0 5 -1 1 3 6 6 1 0 4 -7 -5 -3 -5 -3 -5 -3 -5 -3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 2 | 0. | 7 5 3 3 3 4 4 5 5 3 4 5 5 10 8 9 9 10 10 11 11 10 10 8 7 8 7,2 | -4 -8 -9 -8 -6 -3 -6 -3 -7 0 -5 -3 -2 -2 -2 -2 -2 -5 -6 -6 -7 -8 -6 -7 -8 -6 -7 -8 -7 -8 -6 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 | 5 3 6 8 8 10 13 12 12 12 13 13 13 13 14 14 16 17 18 18 16 15 17 17 17 15 15 16 16 15 15 16 16 16 16 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 2 0 2 2 3 2 4 3 2 2 5 2 2 3 -/ -/ 1 3 4 4 4 7 8 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 18 18 18 13 14 18 20 21 15 16 17 18 18 21 21 22 20 19 23 23 23 23 23 24 16 18 20 21 21 21 22 20 21 21 22 23 23 23 23 23 23 23 24 25 26 27 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 8 Bacino 10 10 9 6 6 4 7 10 8 8 8 11 11 11 10 12 12 12 13 9 6 9 10 9 11 13 13 13 13 15 10 | 25 25 25 25 26 27 27 28 28 29 30 31 30 29 28 28 27 28 29 28 29 28 27 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 10 13 13 14 15 16 17 18 18 15 12 11 12 12 19 8 8 8 10 16 12 | 15 INES ENTO 23 21 24 28 22 25 23 20 24 26 27 28 29 27 27 27 28 29 29 28 29 29 28 28 29 29 28 28 28 28 29 29 26,5 | 12 13 12 13 10 12 14 12 7 8 10 11 12 13 16 14 15 13 12 11 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 29 28 26 27 28 28 28 28 28 28 28 22 22 20 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 | 13 13 13 15 14 13 11 12 12 14 14 14 13 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 24 22 21 22 22 21 22 23 22 21 20 20 22 23 22 21 18 19 18 20 19 15 18 18 20 19 15 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 5,6 11 9 11 9 11 9 5 6 7 4 5 11 10 5 5 6 10 9 8 8 8 9 5 4 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 15 18 19 18 16 15 17 19 19 19 18 18 18 17 14 14 14 14 14 14 15 15 15 15 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 10 12 8 4 6 7 10 10 10 8 9 5 4 5 7 11 11 7 7 5 3 2 2 2 2 1 6 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 12 14 15 13 12 14 12 12 11 10 15 16 13 12 10 12 11 10 8 8 7 5 6 6 5 5 5 5 4 4 | 1 2 2 0 3 4 9 5 4 1 8 10 9 9 7 6 7 6 5 1 0 1 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 337 m 7 5 6 5 6 7 8 9 7 7 7 8 8 8 7 7 8 8 9 7 7 8 8 8 7 8 8 9 9 8 8 9 9 9 8 8 9 9 9 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | 7 s.m.) -2 -3 -5 -6 -6 -6 -6 -5 3 3 4 4 3 2 1 2 1 -1 4 3 3 4 5 3 -1 -7 -9 -10 -11 |

| | | CNI | T | rn. | 1 1/ | A.D. | 1 4 | D.D. | T > 6 | 10 | | | | | | | 1 0 | | - | | | | | - |
|---|--|--|---|---|---|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|--|--|---|---|
| Giorno | | EN I min | max. | EB _{min} | 1 | AR _{min} | | PR min | | AG _{min} | max. | IU min | | JG I min | | GO min | | ET | 1 | TT min | 1 | OV Lmin | ı | IC min |
| | max. | | max. | min. | I max. | | max. | | | | ONA | | | | шах. | i mini. | max. | i mm. | max. | min. | max. | min. | max. | min, |
| (Tm) | | | | | | | | | | | o: TAG | | | | | | | | | | | (| 215 m | s.m,) |
| 1 2 | 6 10 | 1 4 | 7 | -l -3 | 12 | -3 1 | 6 | 4 2 | 20 | 11 12 | 29 30 | 16 17 | 17 20 | 16 15 | 32 33 | 18 20 | 26 23 | 14 | 23 16 | 14 15 | 16 23 | 5 | 12 6 | 3 2 |
| 3 | 10 | o | 7 | 4 | 9 | -3 | 8 | 4 | 12 | 11 | 30 | 15 | 26 | 15 | 29 | 17 | 23 | 17 | 20 | 10 | 20 | 6 | 13 | 0 |
| 5 | 2 | -3 -4 | 6 | 0 | 10 9 | -4 -6 | 13 16 | 5 8 | 20 19 | 8 | 33 | 18 19 | 26 26 | 14 18 | 26 26 | 18 15 | 23 | 15 | 22 13 | 9 | 13 10 | 1 7 | 12 | 0 |
| 6 | i | -3 | 5 | -6 | 13 | -4 | 23 | 9 | 23 | 9 | 33 | 18 | 20 | 18 | 26 | 17 | 23 | 11 | 15 | ii | 13 | ģ | 12 | o |
| 8 | 5 10 | 0. | 6 | -7 -5 | 10 10 | -3 | 23 | 9 | 26 23 | 12 | 33 34 | 20 18 | 26 22 | 18 18 | 29 26 | 18 19 | 22 26 | 12 | 20 18 | 14 | 11 20 | 10 | 10 12 | -2 2 |
| 9 | 10 | 4 | 6 | -6 | 10 | -3 | 22 | 10 | 20 | 12 | 34 | 20 | 26 | 11 | 30 | 17 | 23 | 10 | 23 | 15 | 19 | 8 | 9 | 4 |
| 10 11 | 8 | 5 | 5 | -6 -4 | 12 8 | -5 -5 | 20 16 | 8 9 | 20 26 | 13 | 36 36 | 21 | 23 26 | 12 15 | 30 23 | 19 | 23 22 | 10 | 23 20 | 8 | 9 | 5 | 9 | 8 |
| 12 | 10 | 8 | 6 | 1 | 6 | 0 | 19 | 6 | 17 | 14 | 36 | 21 | 26 | 14 | 20 | 17 | 23 | 13 | 21 | 10 | 16 | 13 | 8 | 6 |
| 13 14 | 15 13 | 8 | 13 | 0 | 13 | -2 2 | 16 16 | 10 | 23 19 | 12 | 35 26 | 21 16 | 30 32 | 16 19 | 26 26 | 14 | 16 20 | 14 | 20 13 | 8 | 16 15 | 15 | 7 | 6 |
| 15 | 10 | -3 | 10 | -1 | 16 | 4 | 18 | 5 | 26 | 13 | 26 | 13 | 33 | 20 | 25 | 16 | 23 | 12 | 18 | 13 | 16 | 9 | 13 | 6 |
| 16 17 | 10 12 | -5 -4 | 8 | -5 -4 | 10 9 | 5 | 20 20 | 6 | 25 | 15 | 26 28 | 16 14 | 30 26 | 20 18 | 29 30 | 16 | 23 17 | 10 12 | 15 13 | 14 | 12 13 | 10 | 9 | 5 |
| 18 | 10 | -1 | 9 | -4 | 13 | 7 | 23 | 8 | 23 | 15 | 27 | 15 | 29 | 15 | 29 | 17 | 16 | 12 | 14 | -11 | 13 | 11 | 8 | ĭ |
| 19 20 | 10 | -3 -2 | 9 | 0 | 13 16 | -2 0 | 23 25 | 8 10 | 25 17 | 18 16 | 26 23 | 16 15 | 29 27 | 17 15 | 30 30 | 18 17 | 16 20 | 12 11 | 17 19 | 8 | 13 | 7 | 9 | 2 |
| 21 | 6 | -1 | 10 | 0 | 15 | 0 | 23 | 11 | 23 | 9 | 22 | 18 | 26 | 13 | 30 | 16 | 17 | 12 | 20 | 7 | 10 | 4 | 8 | 7 |
| 22 23 | 3 | -2 2 | 8 | -3 -6 | 16 13 | 7 | 25 20 | 8 10 | 23 | 13 14 | 23 18 | 18 12 | 26 29 | 13 15 | 26 30 | 17 17 | 21 17 | 13 13 | 22 20 | 8 | 9 10 | 5 2 | 8 | 6 |
| 24 | 5 | 1 | 6 | -5 | 13 | 4 | 15 | 13 | 23 | 13 | 23 | 12 | 26 | 18 | 30 | 19 | 23 | 11 | 16 | 7 | 10 | 0 | 9 | 8 |
| 25 26 | 9 | 2 | 6 | -3 -3 | 13 12 | 8 | 13 16 | 11 11 | 23 20 | 15 16 | 18 20 | 13 13 | 28 33 | 19 18 | 26 28 | 18 17 | 22 23 | 11 10 | 16 16 | 7 5 | 6 | 0 | 2 | -1 |
| 27 28 | 8 | 3 | 13 | -3 0 | 16 | 5 | 16 | 12 | 16 | 15 | 26 | 13 | 30 | 18 | 26 | 16 | 23 | 9 | 16 | 8 | 10 | -3 | 0 | -4 |
| 29 | 13 | ō | 14 16 | 1 | 12 13 | i | 20 16 | 10 | 23 25 | 8 | 26 26 | 14 16 | 29 33 | 20 19 | 20 28 | 18 14 | 23 23 | 11 | -12 13 | 10 | 9 | 3 -1 | 1 | -12 |
| 30 31 | 7 | 4 -3 | | | 10 13 | 4 | 13 | 12 | 26 29 | 10 14 | 23 | 16 | 26 30 | 22 15 | 29 27 | 16 18 | 23 | 12 | 20 | 9 | 6 | -1 | 0 | -11 |
| Medie | 7,7 | 1,0 | 7,8 | -2,2 | 11,5 | 0,9 | 17,8 | 8,1 | 22,0 | 12,8 | 27,9 | 16,5 | 27,0 | _ | 27,6 | 17,0 | 21,5 | 11,9 | 16 | 9,9 | 12,6 | 5,9 | 7,7 | -8 1,7 |
| Med, mens. | 4, | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ,8 | 6, | | • | 2,9 | 17 | | 22 | | 21 | · | 22 | - | . 16 | | | ,8 | | ,2 | 4, | |
| Med. norm. | 3, | | 4 | | 6, 7, | | • | ,5 | 16 | ,3 | 19 | ,6 | 22 | ,1 | 21 | - | | ,7 ,6 | 13 13 | | | ,2 ,9 | 4, 4, | |
| | | | | | | | • | ,5 | PINZ | ANC | | ,6 TAG | 22 LIAN | ,1 | 21 | - | | | | | | ,9 | 4, | ,1 |
| (Tm) | 7 | 0 4 | 10 | ,3 -5 | 12 | ,7 | 13 | ,5 | PINZ | ANC Bacino | 19 AL 7 5: TAG 28 | ,6 TAG LIAM 15 | LIAN ENTO 22 | ,1 MEN 1 | 21 FO 30 | ,9 17 | 26 | 14 | 21 | 13 | 16 | ,9 (| 4, 201 m | s.m.) |
| Med. norm. | 3, | 0 | 10 8 8 | ,3 | 12 14 13 | ,7 | 11 | ,5 | PINZ | ANC Bacino | 28 28 28 28 28 | ,6 TAG LIAM 15 15 14 | 22 LIAN ENTO | IEN' | 21 ГО | ,9 | 18 | ,6 | 13 | ,4 | 7. | ,9 (| 4, 201 m | ,1 s.m.) |
| (Tm) 1 2 3 4 | 7 6 10 | 4 4 5 -1 | 10 8 8 8 | -5 -1 0 4 | 12 14 13 10 | ,7 2 3 -4 -5 | 13 9 9 | ,5 4 3 4 5 | 14 23 20 14 | ANC Bacino 10 11 11 6 | 19 O AL 7 O: TAG 28 28 28 28 28 28 | 15 15 14 17 | 22 LIAN ENTO 22 19 19 25 | 16 14 15 17 | 30 30 30 32 29 | 17 18 20 17 | 26 27 25 23 | 14 15 15 | 21 20 15 22 | 13 14 13 10 | 16 16 22 20 | ,9 5 6 6 3 | 201 m 6 6 9 | s.m.) 0 0 0 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 | 7 6 10 11 3 3 | 0 4 4 5 | 10 8 8 8 8 | -5 -1 0 4 0 -6 | 12 14 13 10 9 7 | ,7 2 3 -4 -5 -6 -5 | 13 9 9 11 13 | ,5 4 3 4 5 5 6 | 14 23 20 14 20 20 | ANC Bacino 10 11 11 6 7 | 19 AL' 28 28 28 28 28 28 32 30 | ,6 TAG LIAM 15 15 14 17 20 20 | 22 LIAN ENTO 22 19 19 25 26 26 | 16 14 15 17 18 | 30 30 30 32 | ,9 17 18 20 17 17 18 | 26 27 25 23 23 21 | 14 15 15 | 21 20 15 | 13 14 13 | 16 16 22 | ,9 5 6 6 | 201 m 6 6 9 | s.m.) 0 0 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 | 7 6 10 11 3 3 5 | 4 4 5 -1 | 10 8 8 8 8 7 8 5 | -5 -1 0 4 0 -6 -8 | 12 14 13 10 9 7 | ,7 2 3 -4 -5 -6 -5 -3 | 13 9 9 11 13 14 23 | ,5 4 3 4 5 5 | 14 23 20 14 20 20 20 24 | ANC Bacino 10 11 11 6 7 11 13 | 19 D AL ' D: TAG 28 28 28 28 28 32 30 31 | 15 15 14 17 20 20 20 | 22 LIAN ENTO 22 19 19 25 26 26 26 | 16 14 15 17 18 17 | 30 30 32 29 27 27 26 | ,9 17 18 20 17 17 18 20 | 26 27 25 23 21 23 | 14 15 15 15 15 13 | 21 20 15 22 22 13 | 13 14 13 10 10 | 7 16 16 22 20 13 11 | ,9 5 6 6 3 6 8 | 201 m 6 6 9 13 13 12 12 | s.m.) |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 7 6 10 11 3 3 5 8 | 0 4 4 5 -1 -4 -3 0 | 10 8 8 8 8 7 8 5 4 6 | -5 -1 0 4 0 -6 -8 -7 -4 | 7, 12 14 13 10 9 7 13 13 | .7 2 3 -4 -5 -6 -5 -3 0 | 13 9 9 11 13 14 23 22 21 | ,5 4 3 4 5 6 7 7 | 14 23 20 14 20 20 24 24 24 23 | ANC Bacino 10 11 11 6 7 11 13 17 | 28 28 28 28 28 28 32 30 31 32 33 | ,6 TAG LIAM 15 15 14 17 20 20 20 16 17 | 22 LIAN ENTO 22 19 19 25 26 26 26 25 25 22 | 16 14 15 17 18 17 18 20 | 30 30 30 32 29 27 27 26 29 27 | 17 18 20 17 17 18 20 19 | 26 27 25 23 23 21 23 23 24 | 14 15 15 15 15 13 10 10 8 | 21 20 15 22 22 13 15 20 20 | 13 14 13 10 10 11 11 12 12 | 7 16 16 22 20 13 11 13 12 19 | ,9 (5 6 6 3 6 8 | 201 m 6 6 9 13 13 | s.m.) 0 0 0 0 -1 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 | 7 6 10 11 3 3 5 8 | 4 4 5 -1 -4 -3 0 4 3 | 10 8 8 8 7 8 5 4 6 7 | -5 -1 0 4 0 -6 -8 -7 -4 -5 | 7, 12 14 13 10 9 7 13 13 11 10 | ,7 2 3 -4 -5 -6 -5 -3 0 -1 | 13 9 9 11 13 14 23 22 21 21 | ,5 4 3 4 5 5 6 7 7 8 | 14 23 20 14 20 20 24 24 23 23 | ANC Bacino 10 11 6 7 11 13 17 14 | 28 28 28 28 28 32 30 31 32 33 32 | 15 15 14 17 20 20 20 16 17 20 | 22 LIAN ENTO 22 19 19 25 26 26 26 25 22 22 | 16 14 15 17 18 17 18 20 19 | 30 30 30 32 29 27 27 26 29 27 26 29 27 | ,9 17 18 20 17 17 18 20 19 16 20 | 26 27 25 23 23 21 23 23 24 22 | 14 15 15 15 15 13 10 10 8 9 | 21 20 15 22 22 13 15 20 20 23 | 13 14 13 10 10 11 11 12 12 | 7 16 16 22 20 13 11 13 12 19 | ,9 5 6 6 3 6 8 10 10 6 4 | 201 m 6 6 9 13 13 12 12 10 13 | s.m.) 0 0 0 -1 -1 1 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 | 7 6 10 11 3 3 5 8 11 10 10 | 0 4 4 5 -1 -4 -3 0 4 3 4 5 6 | 10 8 8 8 7 8 5 4 6 7 7 | -5 -1 0 4 0 -6 -8 -7 -4 | 7, 12 14 13 10 9 7 13 13 11 10 11 8 | .7 2 3 -4 -5 -6 -5 -3 0 -1 -4 -5 | 13 9 9 11 13 14 23 22 21 21 19 | ,5 4 3 4 5 6 7 7 | 14 23 20 14 20 24 24 24 23 23 22 26 | ANC Bacino 10 11 6 7 11 13 17 14 14 11 13 | 28 28 28 28 30 31 32 33 32 35 35 | 15 15 14 17 20 20 16 17 20 25 27 | 22 LIAN ENTO 22 19 19 25 26 26 26 25 22 26 22 22 25 | 16 14 15 17 18 17 18 20 19 // | 30 30 32 29 27 26 29 27 26 29 27 29 29 29 | 17 18 20 17 17 18 20 19 16 20 20 17 | 26 27 25 23 23 23 24 22 20 | 14 15 15 15 15 13 10 10 8 9 | 21 20 15 22 22 13 15 20 20 23 22 22 | 13 14 13 10 10 11 11 12 12 11 11 | 7 16 16 22 20 13 11 13 12 19 19 13 13 | ,9 5 6 6 3 6 8 10 10 6 4 6 | 201 m 6 6 9 13 13 12 12 10 13 10 9 | s.m.) 0 0 0 0 -1 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 | 7 6 10 11 3 3 5 8 11 10 | 0 4 4 5 -1 -4 -3 0 4 3 4 5 | 10 8 8 8 7 8 5 4 6 7 | -5 -1 0 4 0 -6 -8 -7 -4 -5 -4 | 7, 12 14 13 10 9 7 13 13 11 10 | .7 2 3 -4 -5 -6 -5 -3 0 -1 -4 -5 | 13 9 9 11 13 14 23 22 21 21 | ,5 4 3 4 5 5 6 7 7 8 | 14 23 20 14 20 20 24 24 23 23 22 | ANC Bacino 10 11 6 7 11 13 17 14 14 | 28 28 28 28 28 30 31 32 33 32 35 | 15 15 15 14 17 20 20 16 17 20 20 | 22 LIAN ENTO 22 19 19 25 26 26 26 25 22 26 22 26 22 | 16 14 15 17 18 17 18 20 19 // | 30 30 32 29 27 27 26 29 27 26 29 27 29 29 | ,9 17 18 20 17 17 18 20 19 16 20 20 | 26 27 25 23 21 23 23 24 22 22 | 14 15 15 15 13 10 10 8 9 | 21 20 15 22 22 13 15 20 20 23 22 | 13 14 13 10 10 11 11 12 12 11 | 7 16 16 22 20 13 11 13 12 19 19 | ,9 5 6 6 3 6 8 10 10 6 4 6 | 201 m 6 6 9 13 13 12 12 10 13 10 9 | s.m.) 0 0 0 -1 -1 1 1 3 6 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 - 15 | 7 6 10 11 3 3 5 8 11 10 10 11 11 15 13 | 0 4 4 5 -1 -4 -3 0 4 3 4 5 6 5 | 10 8 8 8 7 8 5 4 6 7 7 7 7 | -5 -1 0 4 0 -6 -8 -7 -4 -5 -4 0 1 0 -2 | 7, 12 14 13 10 9 7 13 13 11 10 11 8 7 | .7 2 3 -4 -5 -6 -5 -3 0 -1 -4 -5 0 3 | 13 9 9 11 13 14 23 22 21 19 19 17 16 16 | ,5 4 3 4 5 5 6 7 7 8 9 9 7 4 3 2 | 14 23 20 14 20 20 24 24 23 23 22 26 17 22 20 | ANC Bacino 10 11 11 6 7 11 13 17 14 11 13 13 13 15 | 28 28 28 28 28 30 31 32 33 32 35 35 35 35 | 15 15 15 14 17 20 20 16 17 20 25 27 26 23 21 | 22 LIAN ENTO 22 19 19 25 26 26 26 25 22 26 22 26 30 31 | 16 14 15 17 18 17 18 20 19 // 13 13 17 17 | 30 30 32 29 27 27 26 29 27 29 29 29 24 21 24 26 | ,9 17 18 20 17 17 18 20 19 16 20 20 17 // | 26 27 25 23 23 21 23 23 24 22 22 20 23 17 21 | 14 15 15 15 15 13 10 10 8 9 12 12 13 7 8 | 21 20 15 22 22 13 15 20 20 23 22 22 22 22 20 18 | 13 14 13 10 10 11 11 12 12 11 11 11 12 8 12 | 7 16 16 22 20 13 11 13 12 19 19 13 13 16 16 | ,9 5 6 6 8 10 10 6 4 6 11 13 14 14 | 201 m 6 6 9 13 13 12 12 10 13 10 9 9 10 | s.m.) 0 0 0 0 -1 -1 1 1 3 6 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 7 6 10 11 3 3 5 8 11 10 10 11 11 11 | 0 4 4 5 -1 -4 -3 0 4 3 4 5 6 | 10 8 8 8 7 8 5 4 6 7 7 7 | -5 -1 0 4 0 -6 -8 -7 -4 -5 -4 0 | 7, 12 14 13 10 9 7 13 13 11 10 11 8 7 | .7 2 3 -4 -5 -6 -5 -3 0 -1 -4 -5 0 -3 0 | 13 9 9 11 13 14 23 22 21 21 19 19 17 16 | ,5 4 3 4 5 6 7 7 8 9 9 7 4 3 | 14 23 20 14 20 20 24 24 23 23 22 26 17 22 | ANC Bacino 10 11 6 7 11 13 17 14 14 11 13 13 | 28 28 28 28 28 30 31 32 33 32 35 35 35 | 15 15 15 14 17 20 20 20 16 17 20 25 27 26 23 | 22 LIAN ENTO 22 19 19 25 26 26 26 25 22 26 22 26 22 26 30 | 16 14 15 17 18 17 18 20 19 11 13 13 17 | 30 30 32 29 27 27 26 29 27 29 29 29 29 24 21 24 | ,9 17 18 20 17 17 18 20 19 16 20 20 17 /////////////////////////////////// | 26 27 25 23 23 21 23 24 22 22 20 23 17 | 14 15 15 15 13 10 10 8 9 12 12 13 7 | 21 20 15 22 22 13 15 20 20 23 22 22 22 22 | 13 14 13 10 10 11 11 12 12 11 11 11 12 8 | 7 16 16 22 20 13 11 13 12 19 19 13 13 16 16 | ,9 6 6 3 6 8 10 10 6 4 6 11 13 | 201 m 6 6 9 13 13 12 12 10 9 9 9 | s.m.) 0 0 0 0 -1 -1 1 1 3 6 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | 7 6 10 11 3 3 5 8 11 10 10 11 11 15 13 11 10 13 | 0 4 4 5 -1 -4 -3 0 4 5 6 5 6 -1 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 10 8 8 8 7 8 5 4 6 7 7 7 7 7 9 7 7 10 9 | -5 -1 0 4 0 -6 -8 -7 -4 -5 -4 0 1 0 -2 -3 -2 -1 | 7, 12 14 13 10 9 7 13 13 11 10 11 8 7 7 7 18 | 7 2 3 -4 -5 -6 -5 -3 0 -1 -4 -5 0 3 4 7 7 | 13 9 9 11 13 14 23 22 21 19 19 17 16 16 20 20 | ,5 4 3 4 5 5 6 7 7 8 9 9 7 4 3 2 9 2 6 | 14 23 20 14 20 20 24 24 23 23 22 26 17 22 20 23 23 23 23 23 | ANC Bacino 10 11 6 7 11 13 17 14 14 11 13 13 15 14 15 | 28 28 28 28 28 30 31 32 33 32 35 35 35 35 26 26 27 | 15 15 15 14 17 20 20 16 17 20 25 27 26 23 21 19 17 | 22 LIAN ENTO 22 19 19 25 26 26 26 25 22 26 22 25 26 30 31 31 30 25 | 16 14 15 17 18 17 18 20 19 11 13 13 17 17 20 20 20 | 30 30 32 29 27 27 26 29 27 29 29 24 21 24 26 26 28 29 | ,9 17 18 20 17 17 18 20 19 16 20 20 17 // 11 12 17 13 18 19 | 26 27 25 23 23 21 23 24 22 22 20 23 17 21 23 21 27 | 14 15 15 15 13 10 10 8 9 12 12 13 7 8 9 | 21 20 15 22 22 13 15 20 20 23 22 22 22 22 20 18 18 15 15 | 13 14 13 10 10 11 11 12 12 11 11 11 12 8 12 12 12 | 7 16 16 22 20 13 11 13 12 19 19 13 13 16 16 16 16 | ,9 6 6 8 10 10 6 4 6 11 13 14 14 13 | 201 m 6 6 9 13 13 12 12 10 13 10 9 9 10 14 | s.m.) 0 0 0 0 -1 -1 1 1 3 6 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 | 7 6 10 11 3 3 5 8 11 10 10 11 11 15 13 11 10 10 | 0 4 4 5 -1 -4 -3 0 4 5 6 5 6 5 6 -1 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 10 8 8 8 7 8 5 4 6 7 7 7 7 9 9 9 9 | -5 -1 0 4 0 -6 -8 -7 -4 -5 -4 0 1 0 -2 -3 -2 -1 0 2 | 7, 12 14 13 10 9 7 13 13 11 10 11 8 7 7 18 11 18 11 13 | .7 2 3 -4 -5 -6 -5 -3 0 -1 -4 -5 0 3 4 7 7 | 13 9 9 11 13 14 23 22 21 21 19 19 17 16 16 20 20 20 23 24 | ,5 4 3 4 5 5 6 7 7 8 9 9 7 4 3 2 9 2 | 14 23 20 14 20 24 24 23 23 22 26 17 22 20 23 23 23 23 23 23 23 23 | ANC Bacino 10 11 11 6 7 11 13 17 14 11 13 13 13 15 14 15 14 15 | 28 28 28 28 32 30 31 32 33 32 35 35 35 35 26 26 27 27 27 | 15 15 15 14 17 20 20 16 17 20 25 27 26 23 21 19 17 17 17 21 16 | 22 LIAN 22 19 19 25 26 26 25 26 22 25 26 30 31 31 30 25 26 28 | 16 14 15 17 18 17 18 20 19 // 13 13 13 17 17 17 20 20 20 17 18 | 30 30 32 29 27 26 29 27 26 29 24 21 24 26 26 28 29 29 30 | ,9 17 18 20 17 17 18 20 19 16 20 20 17 11 12 17 13 18 19 17 | 26 27 25 23 23 21 23 24 22 20 23 17 21 23 21 17 16 17 | 14 15 15 15 15 13 10 10 8 9 12 12 13 7 8 9 | 21 20 15 22 22 13 15 20 20 23 22 22 22 22 22 21 8 18 | 13 14 13 10 10 11 11 12 12 11 11 11 12 8 12 12 12 | 7 16 16 22 20 13 11 13 12 19 19 13 13 16 16 16 | ,9 5 6 6 8 10 10 6 4 6 11 13 14 14 13 | 201 m 6 6 9 13 13 12 12 10 13 10 9 9 10 14 10 | s.m.) 0 0 0 0 -1 -1 1 3 6 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 | 7 6 10 11 3 3 5 8 11 10 10 11 11 11 11 11 10 13 10 10 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 | 0 4 4 5 -1 -4 -3 0 4 3 4 5 6 5 6 5 6 7 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 10 8 8 8 7 8 5 4 6 7 7 7 7 7 10 9 9 9 9 | -5 -1 0 4 0 -6 -8 -7 -4 -5 -4 0 1 0 -2 -3 -2 4 | 7, 12 14 13 10 9 7 13 13 11 10 11 8 7 7 7 18 11 18 11 13 16 | 7 2 3 -4 -5 -6 -5 -3 0 -1 -4 -5 0 3 4 7 7 4 -1 7 | 13 9 9 11 13 14 23 22 21 21 19 19 17 16 20 20 20 23 24 25 | ,5 4 3 4 5 5 6 7 7 8 9 9 7 4 3 2 9 2 6 6 8 7 7 | 14 23 20 14 20 24 24 23 23 22 26 17 22 20 23 23 23 23 23 23 23 | ANC Bacino 10 11 6 7 11 13 17 14 14 11 13 13 15 14 15 15 14 15 17 | 28 28 28 28 32 30 31 32 35 35 35 26 26 26 27 27 26 24 | 15 15 15 14 17 20 20 16 17 20 25 27 26 23 21 19 17 17 17 21 16 17 | 22 LIAN 22 19 19 25 26 26 25 26 22 25 26 30 31 31 30 25 26 28 28 26 | 16 14 15 17 18 17 18 20 19 11 13 13 17 17 20 20 20 17 18 17 | 30 30 30 32 29 27 26 29 27 26 29 27 29 24 21 24 26 26 28 29 29 30 30 | ,9 17 18 20 17 17 18 20 19 16 20 20 17 // 12 17 13 18 19 17 19 20 | 26 27 25 23 23 21 23 24 22 20 23 17 21 23 21 17 16 17 18 | 14 15 15 15 15 13 10 10 8 9 12 12 13 7 8 9 11 11 | 21 20 15 22 22 13 15 20 20 23 22 22 22 22 22 18 18 15 15 15 | 13 14 13 10 10 11 11 12 12 11 11 11 12 8 12 12 12 12 10 10 | 7. 16 16 22 20 13 11 13 12 19 19 13 16 16 16 16 16 14 13 14 | ,9 6 6 8 10 10 6 4 6 11 13 14 14 13 | 201 m 6 6 9 13 13 12 12 10 13 10 9 9 10 14 10 10 11 10 9 | s.m.) 0 0 0 -1 -1 1 3 6 6 6 5 4 5 2 4 5 6 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 | 7 6 10 11 3 5 8 11 10 10 11 11 15 13 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 0 4 4 5 -1 -4 -3 0 4 5 6 5 6 5 6 -1 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 10 8 8 8 7 8 8 7 7 7 7 7 7 7 9 9 9 9 9 9 9 | -5 -1 0 4 0 -6 -8 -7 -4 -5 -1 0 2 -2 -3 -2 -5 -5 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 | 7, 12 14 13 10 9 7 13 13 11 10 11 8 7 7 7 18 11 18 11 13 16 16 15 | .7 2 3 -4 -5 -6 -5 -3 0 -1 -4 -5 0 3 4 7 7 4 -1 7 8 8 8 | 13 9 9 11 13 14 23 22 21 19 19 17 16 16 20 20 20 23 24 25 24 23 | ,5 4 3 4 5 5 6 7 7 8 9 9 7 4 3 2 9 2 6 6 8 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 14 23 20 14 20 20 24 24 23 23 22 26 17 22 20 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 24 24 24 25 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | ANC Bacino 10 11 13 13 13 15 14 15 15 14 13 7 15 17 15 17 | 28 28 28 28 28 30 31 32 33 32 35 35 35 35 26 26 27 27 27 26 24 22 22 | 15 15 15 14 17 20 20 16 17 20 25 27 26 23 21 19 17 17 17 17 17 | 22 LIAN ENTO 22 19 19 25 26 26 25 22 26 22 25 26 30 31 30 25 26 22 25 26 22 26 27 | 16 14 15 17 18 20 19 // 13 13 17 17 17 20 20 17 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 17 | 30 30 32 29 27 27 26 29 27 29 24 21 24 26 26 28 29 29 29 27 27 29 29 29 27 29 29 29 27 29 29 29 29 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | ,9 17 18 20 17 17 18 20 19 16 20 20 17 // 12 17 13 18 19 17 19 17 19 17 19 17 19 17 19 17 19 17 18 | 26 27 25 23 23 21 23 24 22 20 23 17 21 23 21 17 16 17 18 19 21 | 14 15 15 15 15 13 10 10 8 9 12 12 13 7 8 9 11 11 11 9 8 | 21 20 15 22 22 13 15 20 20 23 22 22 22 22 20 18 18 15 15 15 13 15 15 12 15 15 15 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 13 14 13 10 10 11 11 12 12 11 11 11 12 8 12 12 12 12 10 10 10 10 6 | 7 16 16 22 20 13 11 13 12 19 19 13 16 16 16 16 16 14 13 14 14 14 14 13 | ,9 5 6 6 8 10 10 6 4 6 11 13 14 14 17 4 | 201 m 6 6 9 13 13 12 12 10 13 10 9 9 10 14 10 10 11 10 9 9 | s.m.) 0 0 0 -1 -1 1 3 6 6 6 5 4 5 2 4 5 6 7 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 | 7 6 10 11 3 5 8 11 10 10 11 11 15 13 11 10 13 10 10 15 6 | 0 4 4 5 -1 4 3 0 4 3 4 5 6 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 10 8 8 8 7 8 5 4 6 7 7 7 7 9 9 9 9 9 9 9 | -5 -1 0 4 0 -6 -8 -7 -4 -5 -4 0 1 0 -2 -3 -2 -1 0 2 4 -2 -1 0 2 4 -2 -2 -1 0 2 -2 -1 0 2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 - | 7, 12 14 13 10 9 7 13 13 11 10 11 8 7 7 7 18 11 18 11 13 16 16 | .7 2 3 -4 -5 -6 -5 -3 0 -1 -4 -7 7 4 -1 7 8 | 13 9 9 11 13 14 23 22 21 19 19 17 16 16 20 20 23 24 25 24 | ,5 4 3 4 5 5 6 7 7 8 9 9 7 4 3 2 9 2 6 6 8 7 1 1 | 14 23 20 14 20 24 24 23 23 22 26 17 22 20 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 | ANC Bacino 10 11 11 6 7 11 13 17 14 14 11 13 13 15 14 15 15 14 15 15 | 28 28 28 28 30 31 32 33 32 35 35 35 35 26 26 26 27 27 27 26 24 22 | 15 15 15 14 17 20 20 16 17 20 25 27 26 23 21 19 17 17 17 17 | 22 LIAN ENTO 22 19 19 25 26 26 25 22 26 22 25 26 30 31 30 25 26 28 26 28 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 16 14 15 17 18 20 19 11 13 13 17 17 20 20 20 17 18 | 30 30 30 32 29 27 27 26 29 27 29 24 21 24 26 26 28 29 29 29 24 21 24 26 26 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | ,9 17 18 20 17 17 18 20 19 16 20 20 17 11 12 17 13 18 19 17 19 19 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 26 27 25 23 23 21 23 24 22 20 23 17 21 23 21 17 16 17 18 19 | 14 15 15 15 15 13 10 10 8 9 12 12 13 7 8 9 11 11 9 | 21 20 15 22 22 13 15 20 20 23 22 22 22 22 22 21 18 15 15 15 15 15 15 15 | 13 14 13 10 10 11 11 12 12 11 11 11 12 8 12 12 12 12 10 10 | 7. 16 16 22 20 13 11 13 12 19 19 13 16 16 16 16 16 16 14 13 14 | ,9 5 6 6 8 10 10 6 4 6 11 13 14 14 17 4 | 201 m 6 6 9 13 13 12 12 10 13 10 9 9 10 14 10 10 11 10 9 9 | s.m.) 0 0 0 -1 -1 1 3 6 6 6 5 4 5 2 4 5 6 6 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 | 7 6 10 11 3 3 5 8 11 10 10 11 11 11 11 10 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 0 4 4 5 -1 4 3 4 5 6 5 6 5 6 7 3 -2 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 10 8 8 8 7 8 5 4 6 7 7 7 7 7 9 9 9 9 9 9 10 7 9 6 7 | .5 -1 0 4 0 -6 -8 -7 -4 -5 -4 0 1 0 -2 -3 -2 -1 0 2 4 -2 -5 -2 -1 0 2 4 -2 -1 -3 -3 -2 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 7, 12 14 13 10 9 7 13 13 11 10 11 8 7 7 7 18 11 18 11 13 16 16 15 13 16 16 15 13 | .7 2 3 -4 -5 -6 -5 -3 0 -1 -4 -5 0 3 4 7 7 4 -1 7 8 8 7 9 9 | 13 9 9 11 13 14 23 22 21 21 19 17 16 16 20 20 20 23 24 25 24 23 20 14 17 | ,5 4 3 4 5 5 6 7 7 8 9 9 7 4 3 2 9 2 6 6 8 7 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1 | 14 23 20 14 20 24 24 23 23 22 26 17 22 20 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 | ANC Bacino 10 11 6 7 11 13 17 14 14 11 13 13 15 14 15 15 17 17 17 17 | 28 28 28 28 32 30 31 32 35 35 35 35 26 26 26 27 27 26 24 22 22 19 22 18 | 15 15 15 14 17 20 20 16 17 20 25 27 26 23 21 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 22 LIAN 22 19 19 25 26 26 25 22 25 26 30 31 31 30 25 26 22 25 26 27 27 27 25 26 27 27 25 26 27 27 25 26 27 27 27 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 16 14 15 17 18 17 18 20 19 11 13 13 17 17 17 17 17 18 17 17 17 18 17 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 30 30 30 32 29 27 27 26 29 27 29 24 21 24 26 26 28 29 29 30 30 30 29 27 29 27 29 27 29 27 29 29 27 29 29 27 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | ,9 17 18 20 17 17 18 20 19 16 20 20 17 // 12 17 13 18 19 17 19 20 19 17 17 19 17 19 17 19 17 17 17 18 | 26 27 25 23 23 21 23 24 22 20 23 17 16 17 18 19 21 18 21 21 21 | 14 15 15 15 15 13 10 10 8 9 12 12 13 7 8 9 11 11 11 9 8 13 12 12 12 13 12 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | 21 20 15 22 22 13 15 20 20 23 22 22 22 22 22 22 21 18 18 15 15 15 15 15 17 17 15 | 13 14 13 10 10 11 11 12 12 11 11 11 12 8 12 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 7. 16 16 16 22 20 13 11 13 12 19 19 13 16 16 16 16 14 13 14 16 14 14 13 12 9 | ,9 5 6 6 8 10 10 6 4 6 11 13 14 14 17 4 | 201 m 6 6 9 13 13 12 12 10 13 10 9 9 10 14 10 10 11 10 9 9 8 6 | s.m.) 0 0 0 -1 -1 1 3 6 6 6 5 4 5 2 4 5 6 6 7 8 6 4 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 | 7 6 10 11 3 3 5 8 11 10 10 11 11 15 13 11 10 10 5 6 6 6 6 6 6 7 | 0 4 4 5 -1 -4 -3 0 4 3 4 5 6 5 6 6 1 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 10 8 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 9 9 9 9 9 | -5 -1 0 4 0 -6 -8 -7 -4 -5 -4 0 1 0 -2 -3 -2 -1 0 2 4 -2 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 | 7, 12 14 13 10 9 7 13 13 11 10 11 8 7 7 7 18 11 18 11 13 16 16 15 13 13 14 | 7 2 3 -4 -5 -6 -5 -3 0 -1 -4 -5 0 3 4 7 7 4 -1 7 8 8 7 9 | 13 9 9 11 13 14 23 22 21 19 19 17 16 16 20 20 23 24 25 24 23 20 14 17 18 17 | ,5 4 3 4 5 5 6 7 7 8 9 9 7 4 3 2 9 2 6 6 8 7 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1 | 14 23 20 14 20 24 24 23 23 22 26 17 22 20 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 | ANC Bacino 10 11 13 13 13 15 14 15 15 17 17 17 16 17 16 | 28 28 28 28 28 30 31 32 33 32 35 35 35 35 26 26 27 27 27 27 26 24 22 22 19 22 18 22 22 22 22 | 15 15 15 14 17 20 20 16 17 20 25 27 26 23 21 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 22 LIAN ENTO 22 19 19 25 26 26 25 26 22 25 26 30 31 30 25 26 28 26 27 27 27 27 25 26 27 27 27 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 16 14 15 17 18 17 18 20 19 // 13 13 17 17 17 20 20 17 18 17 17 17 17 17 17 17 15 15 17 17 17 | 30 30 32 29 27 27 26 29 27 29 24 21 24 26 26 28 29 29 30 30 29 27 29 27 29 27 27 27 29 27 27 29 29 27 29 27 27 29 29 27 27 29 29 27 27 27 27 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | ,9 17 18 20 17 17 18 20 19 16 20 20 17 // 12 17 13 18 19 17 19 20 19 17 17 19 17 19 17 17 17 18 19 17 17 17 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 26 27 25 23 23 21 23 24 22 20 23 17 21 23 21 17 16 17 18 19 21 18 21 21 23 23 23 24 22 22 22 23 23 24 25 27 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 14 15 15 15 15 13 10 10 8 9 12 12 13 7 8 9 11 11 9 8 13 12 12 12 13 11 11 | 21 20 15 22 22 13 15 20 20 23 22 22 22 22 22 21 18 18 15 15 15 15 17 | 13 14 13 10 10 11 11 12 12 11 11 11 12 8 12 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 12 12 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 7 16 16 12 20 13 11 13 12 19 19 13 16 16 16 16 14 13 14 16 14 13 14 16 14 13 13 14 | ,9 5 6 6 8 10 10 6 4 6 11 13 14 14 17 4 | 201 m 6 6 9 13 13 12 12 10 13 10 9 9 10 14 10 10 11 10 9 9 | s.m.) 0 0 0 -1 -1 1 3 6 6 6 5 4 5 2 4 5 6 7 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 | 7 6 10 11 3 3 5 8 11 10 10 11 11 15 13 11 10 10 5 6 6 6 6 6 5 9 | 0 4 4 5 1 4 3 0 4 3 4 5 6 5 6 5 6 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 | 10 8 8 8 7 8 5 4 6 7 7 7 7 7 10 9 9 9 9 10 7 8 | .5 -1 0 4 0 -6 -8 -7 -4 -5 -4 0 1 0 -2 -3 -2 -1 0 2 4 -2 -5 -2 -1 -2 -1 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 7, 12 14 13 10 9 7 13 13 11 10 11 8 7 7 18 11 13 16 16 15 13 16 15 13 16 17 18 11 11 12 13 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 7 2 3 4 -5 -6 -5 -3 0 -1 -4 -5 0 3 4 7 7 4 -1 7 8 8 7 9 9 6 1 1 | 13 9 9 11 13 14 23 22 21 19 19 17 16 16 20 20 23 24 25 24 23 20 14 17 18 17 18 17 18 | ,5 4 3 4 5 5 6 7 7 8 9 9 7 4 3 2 9 2 6 6 8 7 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1 | 16 PINZ 14 23 20 14 20 24 24 23 23 22 26 17 22 20 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 | 3 ANC Bacino 10 11 11 6 7 11 13 13 13 13 13 15 14 15 15 14 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 19 PAL 28 28 28 28 28 30 31 32 33 32 35 35 35 35 26 26 27 27 26 24 22 22 19 22 24 | 15 15 14 17 20 20 16 17 20 25 27 26 23 21 19 17 17 17 16 17 17 16 17 17 17 16 17 17 15 | 22 LIAN 22 19 19 25 26 26 25 22 25 26 30 31 31 30 25 26 28 26 27 27 27 27 25 25 26 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 16 14 15 17 18 17 18 20 19 // 13 13 17 17 17 20 20 20 17 18 17 17 17 17 17 17 17 17 18 17 17 17 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 17 17 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 30 30 32 29 27 26 29 27 29 29 24 21 24 26 26 28 29 29 29 27 27 29 29 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | ,9 17 18 20 17 17 18 20 19 16 20 17 11 12 17 13 18 19 17 19 20 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 26 27 25 23 23 23 24 22 20 23 17 21 23 21 17 16 17 18 19 21 18 21 21 23 23 21 23 21 23 23 24 22 22 22 20 23 21 23 23 23 21 23 23 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 14 15 15 15 15 13 10 10 8 9 12 12 13 7 8 9 11 11 9 8 13 12 12 12 12 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 21 20 15 22 22 13 15 20 20 23 22 22 22 22 22 22 21 18 18 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | 13 14 13 10 10 11 11 12 12 11 11 11 12 8 12 12 12 12 10 10 10 10 10 10 4 4 4 | 16 16 16 22 20 13 11 13 12 19 19 13 13 16 16 16 16 14 13 14 14 14 13 13 12 9 6 10 9 | 9 5 6 6 8 10 10 6 4 6 11 13 14 14 13 13 11 7 4 3 4 1 1 1 1 | 201 m 6 6 9 13 13 12 12 10 13 10 9 9 10 14 10 10 11 10 9 9 8 6 6 3 -1 | s.m.) 0 0 0 -1 -1 1 3 6 6 6 5 4 5 2 4 5 6 6 7 8 6 4 -7 -11 -12 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 3, 7 6 10 11 3 3 5 8 11 10 10 11 11 11 10 13 10 10 10 5 6 6 6 6 6 5 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 0 4 4 5 1 4 3 0 4 3 4 5 6 5 6 5 6 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 | 10 8 8 8 7 8 5 4 6 7 7 7 7 7 10 9 9 9 9 10 7 8 12 13 | .5 -1 0 4 0 -6 -8 -7 -4 -5 -4 0 1 0 -2 -3 -2 -1 0 2 4 -2 -5 -2 -1 0 2 1 -1 0 0 0 2 1 -1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 7, 12 14 13 10 9 7 13 13 11 10 11 8 7 7 7 18 11 13 16 16 15 13 16 16 15 13 13 16 16 15 13 13 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 7 2 3 -4 -5 -6 -5 -3 0 -1 -4 -5 0 3 4 7 7 4 -1 7 8 8 7 9 9 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 13 9 9 11 13 14 23 22 21 21 19 17 16 16 20 20 20 23 24 25 24 23 20 14 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | ,5 4 3 4 5 5 6 7 7 8 9 9 7 4 3 2 9 2 6 6 8 7 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1 | 14 23 20 14 20 24 24 23 23 22 26 17 22 20 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 | 3 ANC Bacino 10 11 11 6 7 11 13 13 13 13 13 15 14 15 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 19 PAL 28 28 28 28 28 30 31 32 33 32 35 35 35 35 26 26 27 27 26 24 22 22 19 22 18 22 24 26 | 15 15 14 17 20 20 16 17 20 25 27 26 23 21 19 17 17 17 16 17 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 22 LIAN 19 19 25 26 26 25 26 22 25 26 30 31 30 25 26 22 25 26 27 27 27 25 26 28 26 27 27 27 25 26 27 27 27 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 16 14 15 17 18 20 19 11 13 13 17 17 17 17 17 17 18 20 20 20 20 17 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 17 17 18 17 18 17 18 17 18 17 17 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 30 30 30 32 29 27 26 29 27 29 24 21 24 26 26 28 29 29 30 30 30 29 27 29 27 27 27 28 29 27 27 28 29 27 28 29 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | ,9 17 18 20 17 17 18 20 19 16 20 20 17 17 13 18 19 17 19 20 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 26 27 25 23 23 21 23 24 22 20 23 17 21 23 21 17 16 17 18 19 21 18 21 21 23 23 23 23 24 22 22 20 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 | 14 15 15 15 15 13 10 10 8 9 12 12 13 7 8 9 11 11 11 11 11 11 11 | 21 20 15 22 22 23 15 20 20 23 22 22 22 22 22 22 21 18 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | 13 14 13 10 10 11 11 12 12 11 11 11 12 8 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 16 16 16 22 20 13 11 13 12 19 19 13 13 16 16 16 16 14 13 14 14 14 13 13 12 9 6 10 9 9 | 99 5 6 6 8 10 10 6 4 6 11 13 14 14 13 13 11 7 4 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 201 m 6 6 9 13 13 12 12 10 13 10 9 9 10 14 10 10 11 10 9 9 8 6 6 3 -1 0 1 | s.m.) 0 0 0 0 -1 -1 -1 1 3 6 6 6 6 7 8 6 4 -7 -11 -12 -10 -6 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 3, 7 6 10 11 3 3 5 8 11 10 10 11 11 11 10 13 10 10 10 5 6 6 6 6 6 5 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 0 4 4 5 -1 -4 -3 0 4 3 4 5 6 5 6 5 6 -1 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 10 8 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 9 9 9 9 9 | -5 -1 0 4 0 -6 -8 -7 -4 -5 -4 0 1 0 -2 -3 -2 -1 0 2 4 -2 -5 -2 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 - | 7, 12 14 13 10 9 7 13 13 11 10 11 8 7 7 7 18 11 13 16 16 15 13 16 13 13 16 13 13 16 13 13 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 7 2 3 -4 -5 -6 -5 -3 0 -1 -4 -5 0 3 4 7 7 7 4 -1 7 8 8 7 9 9 6 1 1 4 0 0 1 1 7 7 8 8 8 7 7 8 8 8 7 7 8 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 7 8 7 8 8 8 7 8 7 8 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 7 8 8 8 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 7 8 | 13 9 9 11 13 14 23 22 21 19 19 17 16 16 20 20 23 24 25 24 23 20 14 17 18 17 18 17 18 | ,5 4 3 4 5 5 6 7 7 8 9 9 7 4 3 2 9 2 6 6 8 7 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1 | 14 23 20 14 20 24 24 23 23 22 26 17 22 20 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 | 3 ANC Bacino 10 11 11 6 7 11 13 13 13 13 13 13 15 14 15 15 14 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 19 PAL 28 28 28 28 28 30 31 32 33 32 35 35 35 35 26 26 27 27 26 24 22 22 19 22 24 | 15 15 14 17 20 20 16 17 20 25 27 26 23 21 19 17 17 17 16 17 17 16 17 17 17 16 17 17 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 22 LIAN 19 19 25 26 26 25 26 22 25 26 30 31 30 25 26 22 25 26 27 27 27 25 26 28 26 27 27 27 25 26 27 27 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 16 14 15 17 18 17 18 20 19 // 13 13 17 17 17 20 20 20 17 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 17 17 17 18 17 17 17 18 17 17 18 17 17 17 18 17 17 17 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 30 30 30 32 29 27 26 29 27 29 24 21 24 26 26 28 29 29 30 30 29 27 29 27 27 29 27 29 27 27 29 29 27 27 29 29 27 27 27 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | ,9 17 18 20 17 17 18 20 19 16 20 20 17 11 12 17 13 18 19 17 19 20 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 26 27 25 23 23 21 23 24 22 20 23 17 21 23 21 17 16 17 18 19 21 18 21 21 23 23 23 23 24 22 22 20 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 | 14 15 15 15 15 13 10 10 8 9 12 12 13 7 8 9 11 11 11 11 11 11 11 11 | 21 20 15 22 22 13 15 20 20 23 22 22 22 22 22 22 21 18 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | 13 14 13 10 10 11 11 12 12 11 11 11 12 8 12 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 16 16 16 22 20 13 11 13 12 19 19 13 13 16 16 16 16 14 13 14 14 14 13 13 12 9 6 10 9 | 99 5 6 6 8 10 10 6 4 6 11 13 14 14 13 13 11 7 4 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 201 m 6 6 9 13 13 12 12 10 13 10 9 9 10 14 10 10 11 10 9 9 8 6 6 3 -1 | s.m.) 0 0 0 0 -1 -1 1 3 6 6 6 5 4 5 2 4 5 6 7 8 6 4 -7 -11 -12 -10 -6 1,4 |

| | | | azioi | | | | | | | | | | | | | | | - T | | - T | 7.7.0 | 1 | | |
|---|--|---|---|--|---|--|--|---|--|--|---|--|--|--|--|--|--|---|--|---|--|--|---|---|
| Giorno | GE | N | FE | . I | MA | | AF | - 1 | MA | - 1 | GIU | - 1 | LU | | AC | | SE | | ro I | | NC | | DI | . 11 |
| I | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | | wax. | | _ | mın. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. |
| (Tm) | | | | | | | | Bacino | . DIAN | | fra ISO | | | IAM | FNTO | | | | | | | | 155 m : | sm.) |
| (Tm) | 6 | 2] | 7 | -6 | 15 | -3 | 7 | 3 | 14 | 10 | 26 | 12 | 23 | 16 | 29 | 15 | 27 | 14 | 21 | 13 | 15 | 5 | 4 | -2 |
| 2 | 7 | 5 | 7 | -4 | 12 | -2 | 7 | 3 | 20 | -11 | 28 | 14 | 20 | 16 | 30 | 17 | 26 | 12 | 19 | 14 | 17 | 5 | 14 | -3 |
| 3 | 8 | -2 | 7 | 2 | 10 | -4 | 6 | 3 | 19 | 11 | 28 | 13 | 19 | 13 | 32 | 17 | 24 | 15 | 16 | 9 | 19 | 5 2 | 12 | -3 0 |
| 5 | 9 2 | -4 -5 | 8 | 3 -1 | 7 | -6 -7 | 9 | 6 | 14 | 7 | 29 32 | 14 16 | 24 | 13 13 | 29 26 | 15 14 | 22 | 15 | 21 20 | 9 | 12 | 4 | 13 | ő |
| 6 | ī | -1 | 6 | -7 | 8 | -4 | 14 | 6 | 21 | 9 | 30 | 17 | 26 | 14 | 29 | 17 | 23 | 10 | 13 | 10 | 11 | 9 | 12 | -1 |
| 7 | 4 | 1 | 3 | -9 | 12 | -4 | 21 | 8 | 22 | 11 | 31 | 17 | 25 | 17 | 27 | 17 | 22 | 9 | 16 | 10 12 | 13 | 10 | 7 | -2 2 |
| 8 9 | 7 9 | 3 2 | 5 | -9 -7 | 10 | -3 -5 | 22 | 10 8 | 26 24 | 13 12 | 33 | 18 18 | 25 | 18 8 | 29 27 | 18 14 | 23 | 8 8 | 20 19 | 11 | 14 18 | 7 | 12 | ő |
| 10 | 10 | 5 | 6 | -5 | 9 | -6 | 18 | 7 | 19 | 12 | 32 | 20 | 25 | 10 | 29 | 18 | 22 | 9 | 21 | 8 | 18 | 5 | 8 | 4 |
| - 11 | 12 | 7 | 5 | -4 | ij | -6 | 18 | 7 | 21 | 11 | 35 | 22 | 21 | 12 | 29 | 17 | 21 | 10 14 | 22 22 | 9 | 11 | 9 12 | 7 | 5 |
| 12 | 11 | 7 8 | 8 | 0 | 6 | -1 -4 | 16 18 | 5 | 20 | 12 12 | 36 35 | 21 20 | 23 26 | 13 15 | 26 23 | 17 13 | 21 | 14 | 21 | 8 | 18 | 14 | 8 | 6 |
| 14 | 16 | 2 | 7 | -2 | 3 | -1 | 15 | 3 | 21 | 13 | 33 | 14 | 30 | 18 | 26 | 13 | 14 | 6 | 19 | 9 | 18 | 14 | 7 | 5 |
| 15 | 12 | -2 | 12 | -4 | 12 | 1 | 16 | 1 | 20 | 15 | 26 | 13 | 31 | 20 | 26 | 15 14 | 22 | 6 | 14 17 | 10 13 | 16 14 | 12 10 | 10 14 | 2 |
| 16 | 10 | -4 -4 | 10 9 | -4 -5 | 17 9 | 3 4 | 19 20 | 6 | 25 23 | 15 16 | 26 | 13 | 32 31 | 19 18 | 25 29 | 15 | 22 | 10 | 14 | 12 | 13 | 10 | 10 | 5 |
| 18 | 12 | -3 | 8 | -3 | 17 | 3 | 22 | 6 | 23 | 13 | 27 | 14 | 26 | 16 | 28 | 16 | 18 | 11 | 14 | 10 | 13 | 10 | 7 | 2 |
| 19 | 9 | -4 | 7 | 0 | 13 | -! | 23 | 8 | 23 | 13 | 27 | 16 | 27 | 15 | 29 30 | 16 17 | 14 17 | 11 9 | 14 | 9 | 14 | 7 | 9 | 0 |
| 20 21 | 5 | -3 -3 | 5 12 | -2 | 13 | -l -l | 24 24 | 7 | 25 16 | 16 9 | 26 | 14 16 | 26 | 15 13 | 30 | 16 | 18 | 10 | 18 | 6 | 8 | 2 | 9 | 7 |
| 22 | 3 | ő | 7 | -3 | 15 | 3 | 24 | 8 | 22 | -11 | 22 | 18 | 25 | 13 | 29 | 16 | 18 | 14 | 21 | 7 | 12 | 3 | 8 | 5 |
| 23 | 4 | 1 | 6 | -6 | 13 | 6 | 22 19 | 10 | 22 23 | 13 11 | 24 17 | 11 10 | 28 | 14 17 | 28 29 | 15 18 | 21 21 | 14 | 23 19 | 5 | 5 10 | -1 0 | 8 | 6 |
| 24 25 | 4 | 2 -1 | 5 | -7 -4 | 11 | 6 | 14 | 10 10 | 25 | 12 | 21 | 11 | 29 | 19 | 30 | 17 | 20 | 10 | 14 | 9 | 8 | -2 | 6 | 2 |
| 26 | 5 | 0 | 7 | -3 | 13 | 8 | 16 | 11 | 25 | 15 | 16 | 12 | 29 | 16 | 27 | 16 | 19 | 7 | 16 | 3 | 7 | 1 | 3 | -4 |
| 27 | 12 | 0 | 7 | -2 | 12 17 | 6 | 19 17 | 12 | 21 16 | 15 8 | 20 | 11 | 29 | 18 17 | 27 27 | 17 17 | 21 | 7 | 16 15 | 5 | 10 | -2 3 | 5 | -9 -11 |
| 28 29 | 12 | 1 | 12 | -2 -3 | 14 | 0 | 19 | 11 | 23 | 7 | 25 | 14 | 30 | 17 | 31 | 13 | 20 | 18 | 11 | 9 | 8 | -2 | -3 | -13 |
| 30 | 9 | -2 | | | 13 | 3 | 14 | 10 | 24 | 8 | 25 | 15 | 31 | 16 | 27 | 15 | 22 | 14 | 12 | 5 | 9 | -1 | -2 | -11 |
| 31 | 10 | -5 0,1 | 7,1 | -3,3 | 11,5 | -0,4 | 17,2 | 6,9 | 21,2 | 11,5 | 27,1 | 15,0 | 27 26,4 | 15,3 | 28,1 | 15,8 | 21,2 | 10,9 | 16 17,4 | 8,4 | 12,8 | 5,2 | 7,3 | -8 0,0 |
| Medie | 7,9 | | | | | | 11.6 | . U.Z | | 1.11 | 4/31 | 12.01 | 20,7 | 8000 | 20,1 | 10,00 | ,- | | , | ω, . | ,. | | | |
| Med mens | | | | | | | | | | | | | - | | 22 | | 16 | 0,0 | 12 | ,9 | 9 | .0 | 3 | 7 |
| Med. mens. Med. norm. | 4, | | - 1 | ,9 ,3 | 5, | ,5 ,6 | 12 | 2,1 1,5 | 16 | 5,4 | 21, 19, | .1 | 20 22 | ,8 | | 2,0 2,9 | | ,0 3,4 | | ,9 3,4 | | ,0 ,4 | 3 | ,7 ,6 |
| | 4, | ,0 | - 1 | ,9 | 5, | ,5 | 12 | 2,1 1,5 | 16 16 | 5,4 5,9 | 21, 19, | 1 2 INE | 20 | ,8 ,8 | 22 | 2,0 2,9 | | | | - | | ,4 | 3. | ,6 |
| | 4, 2, | ,0 | - 1 | ,9 ,3 | 5, 7, | ,5 ,6 | 12 | 2,1 1,5 Bacine | 16 16 o: PIA | 5,4 5,9 NURA | 21, 19, UD fra ISO | 1 2 DINE NZO | 20 22 e TAG | ,8 ,8 LIAM | 22 ENTO | 2,0 | 18 | 3,4 | 13 | 3,4 | 7 | ,4 | 3 3 106 m | s.m.) |
| (Tm) | 4, | ,0 | 5 | ,9 ,3 | 5, 7, | ,5 ,6 | 12 | 2,1 1,5 Bacino | 16 16 0: PIA1 | 5,4 5,9 NURA | 21, 19, UD fra ISO 28 | I DINE NZO | 20 22 e TAG 26 | ,8 ,8 LIAM 16 | ENTO 30 | 2,0 | 18 | | | - | | ,4 | 3. | ,6 |
| Med. norm. | 4, 2, | ,0 | - 1 | ,9 ,3 | 5, 7, | ,5 ,6 | 12 | 2,1 1,5 Bacine | 16 16 o: PIA | 5,4 5,9 NURA | 21, 19, UD fra ISO 28 29 28 | 1 2 DINE NZO 13 13 13 | 20 22 e TAG 26 20 19 | ,8 ,8 LIAM 16 14 14 | 22 ENTO 30 31 32 | 16 17 17 | 18 27 24 | 14 11 13 | 17 20 16 | 12 14 9 | 17 16 20 | ,4 (6 4 4 | 3 3 106 m 12 12 14 | s.m.) |
| (Tm) 1 2 3 4 | 6 7 10 9 | 3 3 -1 0 | 5 6 8 8 | ,9 ,3 -3 -1 1 4 | 10 10 9 9 | -1 -2 -6 -5 | 13 9 8 9 | Bacino 4 4 4 4 4 | 16 16 0: PIAT 14 21 20 14 | 5,4 5,9 NURA 11 12 10 6 | 21, 19, UD fra ISO 28 29 28 29 28 29 | 13 13 13 13 15 | 20 22 e TAG 26 20 19 25 | ,8 ,8 LIAM 16 14 14 13 | 22 ENTO 30 31 32 29 | 16 17 17 | 18 27 24 22 | 14 11 13 15 | 17 20 16 22 | 12 14 9 6 | 17 16 20 19 | ,4 (6 4 4 2 | 3 3 106 m 12 12 12 14 11 | s.m.) |
| (Tm) 1 2 3 4 5 | 6 7 10 9 8 | ,0 ,9 3 3 -1 | 5 6 8 8 7 | ,9 ,3 -1 1 4 3 | 5, 7, 10 10 9 9 | -1 -2 -6 | 13 9 8 9 8 | Bacino 4 4 4 4 4 | 16 16 0: PIAT 14 21 20 | 5,4 5,9 NURA 11 12 10 | 21, 19, UD fra ISO 28 29 28 | 1 2 DINE NZO 13 13 13 | 20 22 e TAG 26 20 19 | ,8 ,8 LIAM 16 14 14 | 22 ENTO 30 31 32 | 16 17 17 | 18 27 24 | 14 11 13 | 17 20 16 | 12 14 9 | 17 16 20 | ,4 (6 4 4 | 3 3 106 m 12 12 14 | s.m.) |
| (Tm) 1 2 3 4 | 6 7 10 9 | 3 3 -1 0 | 5 6 8 8 | ,9 ,3 -3 -1 1 4 | 5, 7, 10 10 9 9 8 7 12 | -1 -2 -6 -5 -6 -4 -4 | 13 9 8 9 8 14 21 | Bacino 4 4 4 4 4 5 6 | 16 16 16 17 18 19 19 21 22 | NURA 11 12 10 6 9 9 | 21, 19, UD fra ISO 28 29 28 29 32 32 32 32 | 13 13 13 15 18 17 | 20 22 e TAG 26 20 19 25 27 27 27 26 | 16 14 14 13 17 17 | 30 31 32 29 28 28 28 | 16 17 17 15 14 16 16 | 18 27 24 22 24 24 24 23 | 14 11 13 15 12 11 | 17 20 16 22 20 14 | 12 14 9 6 10 11 | 17 16 20 19 11 13 15 | ,4 (6 4 4 2 6 8 10 | 33 33 106 m 12 12 12 14 11 11 12 10 | s.m.) |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 | 6 7 10 9 8 2 4 7 | 3 3 -1 0 -2 0 1 | 5 6 8 7 6 2 | ,9 ,3 -1 1 4 3 -3 -4 -6 | 5, 7, 10 10 9 9 8 7 12 10 | -1 -2 -6 -5 -6 -4 -4 -2 | 13 9 8 9 8 14 21 22 | Bacino 4 4 4 4 4 5 6 | 16 16 16 14 21 20 14 19 21 22 26 | NURA 11 12 10 6 9 10 12 | 21, 19, fra ISO 28 29 28 29 32 32 32 32 33 | 1 2 DINE NZO 0 13 13 13 15 18 17 19 16 | 20 22 e TAG 26 20 19 25 27 27 26 27 | ,8 ,8 16 14 14 13 17 17 17 | 22 ENTO 30 31 32 29 28 28 28 29 | 16 17 17 15 14 16 16 17 | 18 27 24 22 24 24 23 22 | 14 11 13 15 12 11 10 8 | 17 20 16 22 20 14 11 20 | 12 14 9 6 10 11 10 13 | 17 16 20 19 11 13 15 12 | ,4 (6 4 4 2 6 8 10 7 | 33 33 106 m 12 12 14 11 11 12 10 9 | s.m.) |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 | 6 7 10 9 8 2 4 | 3 3 -1 0 | 5 6 8 8 7 6 2 | ,9 ,3 -1 1 4 3 -3 -4 | 5, 7, 10 10 9 9 8 7 12 | -1 -2 -6 -5 -6 -4 -4 | 13 9 8 9 8 14 21 | Bacino 4 4 4 4 4 5 6 | 16 16 16 17 18 19 19 21 22 | NURA 11 12 10 6 9 9 | 21, 19, UD fra ISO 28 29 28 29 32 32 32 32 | 13 13 13 15 18 17 | 20 22 e TAG 26 20 19 25 27 27 27 26 | 16 14 14 13 17 17 | 30 31 32 29 28 28 28 | 16 17 17 15 14 16 16 | 18 27 24 22 24 24 23 22 24 22 24 | 14 11 13 15 12 11 | 17 20 16 22 20 14 11 20 18 22 | 12 14 9 6 10 11 10 13 12 8 | 17 16 20 19 11 13 15 12 19 18 | ,4 (6 4 4 2 6 8 10 7 4 4 | 33 33 106 m 12 12 14 11 11 12 10 9 13 9 | s.m.) |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | 6 7 10 9 8 2 4 7 9 10 9 | 3 3 -1 0 -2 0 1 4 3 6 7 | 5 6 8 8 7 6 2 3 6 7 | ,9 ,3 -1 1 4 3 -4 -6 -6 -5 -4 | 5, 7, 10 10 9 9 8 7 12 10 9 | -1 -2 -6 -5 -6 -4 -4 -2 -4 -4 -4 | 13 9 8 9 8 14 21 22 21 20 20 | Bacino 4 4 4 4 4 5 6 9 9 8 7 | 16 16 16 17 18 19 21 22 26 24 18 24 | NURA 11 12 10 6 9 10 12 12 11 12 | 21, 19, UD fra ISO 28 29 28 29 32 32 32 33 33 33 36 | 13 13 13 15 18 17 19 16 18 19 20 | 20 22 26 20 19 25 27 27 26 27 19 25 27 26 27 25 27 | 16 14 14 13 17 17 17 17 17 17 | 22 ENTO 30 31 32 29 28 28 28 29 27 29 29 | 16 17 17 15 14 16 16 17 15 18 | 18 27 24 22 24 24 23 22 24 22 24 22 23 | 14 11 13 15 12 11 10 8 8 8 | 17 20 16 22 20 14 11 20 18 22 23 | 12 14 9 6 10 11 10 13 12 8 12 | 17 16 20 19 11 13 15 12 19 18 | 6 4 4 2 6 8 10 7 4 | 33 33 106 m 12 12 14 11 11 12 10 9 13 9 7 | s.m.) -1 -2 -3 0 -1 -1 0 2 1 1 4 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 | 6 7 10 9 8 2 4 7 9 10 9 | 0 9 3 3 -1 0 -2 0 1 4 3 6 7 9 | 5 6 8 7 6 2 3 6 7 6 5 | .9 ,3 -1 1 4 3 -3 -4 -6 -6 -5 | 5, 7, 10 10 9 9 8 7 12 10 9 9 | -1 -2 -6 -5 -6 -4 -4 -2 -4 -4 -4 0 | 13 9 8 9 8 14 21 22 21 20 20 | Bacine 4 4 4 4 5 6 9 8 7 5 | 16 16 16 14 21 20 14 19 21 22 26 24 18 24 24 | NURA 11 12 10 6 9 10 12 12 11 12 | 21, 19, UD fra ISO 28 29 28 29 32 32 32 33 33 33 36 36 | 1 2 2 NZO 0 13 13 13 15 18 17 19 16 18 19 20 21 | 20 22 e TAG 26 20 19 25 27 27 26 27 19 25 23 23 | ,8 ,8 16 14 14 13 17 17 17 17 17 17 11 12 13 | 22 ENTO 30 31 32 29 28 28 28 29 27 29 29 29 | 16 17 17 15 14 16 16 17 15 18 16 | 18 27 24 22 24 23 22 24 22 24 22 23 21 | 14 11 13 15 12 11 10 8 8 8 12 13 | 17 20 16 22 20 14 11 20 18 22 23 23 | 12 14 9 6 10 11 10 13 12 8 | 17 16 20 19 11 13 15 12 19 18 | ,4 (6 4 4 2 6 8 10 7 4 4 | 33 33 106 m 12 12 14 11 11 12 10 9 13 9 | s.m.) |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | 6 7 10 9 8 2 4 7 9 10 9 | 3 3 -1 0 -2 0 1 4 3 6 7 | 5 6 8 8 7 6 2 3 6 7 | ,9 ,3 -1 1 4 3 -4 -6 -6 -5 -4 | 5, 7, 10 10 9 9 8 7 12 10 9 | -1 -2 -6 -5 -6 -4 -4 -2 -4 -4 -4 | 13 9 8 9 8 14 21 22 21 20 20 | Bacino 4 4 4 4 4 5 6 9 9 8 7 | 16 16 16 17 18 20 14 19 21 22 26 24 18 24 24 16 16 | NURA 11 12 10 6 9 10 12 12 11 12 | 21, 19, UD fra ISO 28 29 28 29 32 32 32 32 33 33 36 36 35 34 | 13 13 13 15 18 17 19 16 18 19 20 21 19 | 20 22 26 20 19 25 27 27 26 27 19 25 23 25 26 29 | 16 14 14 13 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 22 ENTO 30 31 32 29 28 28 28 29 27 29 29 29 27 29 27 29 27 29 27 29 27 29 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 16 17 17 15 14 16 16 17 15 18 16 17 17 | 18 27 24 22 24 24 23 22 24 22 23 21 23 17 | 14 11 13 15 12 11 10 8 8 12 13 12 6 | 17 20 16 22 20 14 11 20 18 22 23 23 22 20 | 12 14 9 6 10 11 10 13 12 8 12 8 8 | 17 16 20 19 11 13 15 12 19 18 12 14 13 18 | ,4 (6 4 4 2 6 8 10 7 4 4 7 11 12 | 33 33 106 m 12 12 14 11 11 12 10 9 13 9 7 8 9 | s.m.) -1 -2 -3 0 -1 -1 0 2 1 1 4 5 6 6 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 6 7 10 9 8 2 4 7 9 10 9 11 11 | 3 3 -1 0 -2 0 1 4 3 6 7 9 9 | 5 6 8 8 7 6 2 3 6 7 6 5 8 7 | -3 -1 1 4 3 -4 -6 -6 -5 -4 -1 0 -2 | 5, 7, 10 10 9 8 7 12 10 9 11 7 7 7 13 | -1 -2 -6 -5 -6 -4 -4 -4 -4 0 0 0 | 13 9 8 9 8 14 21 22 21 20 20 17 19 17 | Bacino 4 4 4 4 4 5 6 9 9 8 7 5 | 16 16 16 17 18 19 21 22 26 24 18 24 24 16 16 20 | NURA 11 12 10 6 9 10 12 11 12 14 12 14 | 21, 19, UD fra ISO 28 29 28 29 32 32 32 33 33 36 36 36 35 34 23 | 13 13 13 15 18 17 19 16 18 19 20 21 19 17 | 20 22 26 20 19 25 27 27 26 27 19 25 23 25 26 29 31 | 16 14 14 13 17 17 17 17 17 19 11 12 13 14 17 19 | 22 ENTO 30 31 32 29 28 28 28 29 27 29 29 25 22 27 26 | 16 17 17 15 14 16 16 17 15 18 16 17 17 13 14 | 18 27 24 22 24 24 23 22 24 22 23 21 23 17 22 | 14 11 13 15 12 11 10 8 8 8 12 13 12 6 12 | 17 20 16 22 20 14 11 20 18 22 23 23 22 20 15 | 12 14 9 6 10 11 10 13 12 8 12 8 8 | 17 16 20 19 11 13 15 12 19 18 12 14 13 18 | ,4 (6 4 4 2 6 8 10 7 4 4 7 11 12 14 | 33 33 106 m 12 12 14 11 11 12 10 9 13 9 7 8 9 8 | s.m.) -1 -2 -3 0 -1 -1 0 2 1 1 4 5 6 6 3 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 | 6 7 10 9 8 2 4 7 9 10 9 | 0 9 3 3 -1 0 -2 0 1 4 3 6 7 9 | 5 6 8 7 6 2 3 6 7 6 5 8 7 | .9 .3 -1 4 3 -4 -6 -6 -5 -4 -1 0 -2 -3 | 5, 7, 10 10 9 9 8 7 12 10 9 9 11 7 7 | -1 -2 -6 -5 -6 -4 -4 -2 -4 -4 0 0 | 13 9 8 9 8 14 21 22 21 20 20 17 19 | Bacino 4 4 4 4 4 5 6 9 9 8 7 5 | 16 16 16 17 18 20 14 19 21 22 26 24 18 24 24 16 16 | NURA 11 12 10 6 9 10 12 11 12 14 12 14 | 21, 19, UD fra ISO 28 29 28 29 32 32 32 32 33 33 36 36 35 34 | 13 13 13 15 18 17 19 16 18 19 20 21 19 | 20 22 26 20 19 25 27 27 26 27 19 25 23 25 26 29 | 16 14 14 13 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 22 ENTO 30 31 32 29 28 28 28 29 27 29 29 29 27 29 27 29 27 29 27 29 27 29 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 16 17 17 15 14 16 16 17 15 18 16 17 17 | 18 27 24 22 24 24 23 22 24 22 23 21 23 17 | 14 11 13 15 12 11 10 8 8 12 13 12 6 | 17 20 16 22 20 14 11 20 18 22 23 23 22 20 | 12 14 9 6 10 11 10 13 12 8 12 8 8 | 17 16 20 19 11 13 15 12 19 18 12 14 13 18 | ,4 (6 4 4 2 6 8 10 7 4 4 7 11 12 | 33 33 106 m 12 12 14 11 11 12 10 9 13 9 7 8 9 | s.m.) -1 -2 -3 0 -1 -1 0 2 1 1 4 5 6 6 |
| (Tm) I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | 6 7 10 9 8 2 4 7 9 10 9 11 11 11 8 9 | 0 9 3 -1 0 -2 0 1 4 3 6 7 9 5 0 -3 -4 | 5 6 8 8 7 6 2 3 6 7 6 5 8 7 12 9 8 8 | -3 -1 1 4 3 -4 -6 -6 -5 -4 -1 0 -2 | 5, 7, 10 10 9 9 8 7 12 10 9 9 11 7 7 7 13 17 10 18 | -1 -2 -6 -5 -6 -4 -4 -2 -4 -4 0 0 0 2 6 | 13 9 8 9 8 14 21 22 21 20 20 17 19 17 16 19 20 19 | Bacino 4 4 4 4 4 5 6 9 8 7 5 9 4 1 1 | 16 16 16 17 18 21 22 26 24 18 24 24 24 16 16 20 25 24 25 | NURA 11 12 10 6 9 10 12 11 12 14 12 14 15 15 13 | 21, 19, UD fra ISO 28 29 28 29 32 32 32 33 33 36 36 35 34 23 26 26 27 | 13 13 13 13 15 18 17 19 16 18 19 20 21 19 17 14 13 13 | 20 22 26 20 19 25 27 27 26 27 29 25 23 25 26 29 31 32 30 26 | ,8 ,8 16 14 13 17 17 17 17 17 17 19 11 12 13 14 17 19 19 | 22 ENTO 30 31 32 29 28 28 28 29 27 29 29 25 22 27 26 29 29 29 | 16 17 17 15 14 16 16 17 17 15 18 16 17 17 17 18 16 17 17 17 18 16 17 17 18 16 17 17 18 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 18 27 24 22 24 24 23 22 24 22 23 21 23 17 22 24 24 22 | 14 11 13 15 12 11 10 8 8 12 13 12 6 12 11 | 17 20 16 22 20 14 11 20 18 22 23 23 22 20 15 18 16 | 12 14 9 6 10 11 10 13 12 8 12 8 8 12 13 12 | 17 16 20 19 11 13 15 12 19 18 12 14 13 18 17 16 15 14 | ,4 (6 4 4 2 6 8 10 7 4 4 7 11 12 14 11 11 10 11 | 33 33 106 m 12 12 14 11 11 12 10 9 13 9 7 8 9 8 10 8 | s.m.) -1 -2 -3 0 -1 -1 0 2 1 1 4 5 6 6 3 3 |
| (Tm) I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | 6 7 10 9 8 2 4 7 9 10 9 11 11 11 8 9 10 8 | 3 3 -1 0 -2 0 1 4 3 6 7 9 9 5 0 -4 -4 -2 | 5 6 8 8 7 6 2 3 6 7 6 5 8 7 12 9 8 8 | -3 -1 4 3 -4 -6 -6 -5 -4 -1 0 -2 -3 -2 0 | 5, 7, 10 10 9 8 7 12 10 9 11 7 7 7 13 17 10 18 13 | -1 -2 -6 -5 -6 -4 -4 -4 -4 0 0 0 2 6 6 6 1 | 13 9 8 9 8 14 21 22 21 20 20 17 19 17 16 19 20 19 21 | Bacino 4 4 4 4 4 4 5 6 9 8 7 5 9 4 1 1 3 5 7 | 16 16 16 17 18 21 22 26 24 18 24 24 24 26 26 27 26 27 28 29 20 20 21 20 21 22 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | NURA 11 12 10 6 9 10 12 11 12 14 12 14 15 15 13 | 21, 19, UD fra ISO 28 29 28 29 32 32 32 33 33 36 36 35 34 23 26 26 27 28 | 13 13 13 13 15 18 17 19 16 18 19 20 21 19 17 14 13 13 13 13 | 20 22 26 20 19 25 27 26 27 29 25 23 25 26 29 31 32 30 26 27 | 16 14 14 13 17 17 17 17 17 17 19 11 12 13 14 17 19 19 17 | 22 ENTO 30 31 32 29 28 28 28 29 27 29 29 25 22 27 26 26 29 29 29 | 16 17 17 15 14 16 16 17 17 18 16 17 17 13 14 13 16 16 17 | 18 27 24 22 24 24 23 22 24 22 23 21 23 17 22 24 24 22 15 | 14 11 13 15 12 11 10 8 8 12 13 12 6 12 11 9 | 17 20 16 22 20 14 11 20 18 22 23 23 22 20 15 18 16 | 12 14 9 6 10 11 10 13 12 8 12 8 8 12 13 12 | 17 16 20 19 11 13 15 12 19 18 12 14 13 18 17 16 15 14 | ,4 (6 4 4 2 6 8 10 7 4 4 7 11 12 14 11 11 10 11 12 | 33 33 106 m 12 12 14 11 11 12 10 9 13 9 7 8 9 8 10 8 9 | s.m.) -1 -2 -3 0 -1 -1 0 2 1 1 4 5 6 6 3 3 5 |
| (Tm) I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | 6 7 10 9 8 2 4 7 9 10 9 11 11 11 8 9 | 0 9 3 -1 0 -2 0 1 4 3 6 7 9 5 0 -3 -4 | 5 6 8 8 7 6 2 3 6 7 6 5 8 7 12 9 8 8 | -3 -1 1 4 3 -3 -4 -6 -6 -5 -4 -1 0 -2 -3 -2 -2 | 5, 7, 10 10 9 9 8 7 12 10 9 9 11 7 7 7 13 17 10 18 | -1 -2 -6 -5 -6 -4 -4 -2 -4 -4 0 0 0 2 6 6 | 13 9 8 9 8 14 21 22 21 20 20 17 19 17 16 19 20 19 | Bacino 4 4 4 4 4 5 6 9 8 7 5 9 4 1 1 | 16 16 16 17 18 21 22 26 24 18 24 24 24 16 16 20 25 24 25 | NURA 11 12 10 6 9 10 12 11 12 14 12 14 15 15 13 | 21, 19, UD fra ISO 28 29 28 29 32 32 32 33 33 36 36 35 34 23 26 26 27 | 13 13 13 13 15 18 17 19 16 18 19 20 21 19 17 14 13 13 | 20 22 26 20 19 25 27 27 26 27 29 25 23 25 26 29 31 32 30 26 | ,8 ,8 16 14 13 17 17 17 17 17 17 19 11 12 13 14 17 19 19 | 22 ENTO 30 31 32 29 28 28 28 29 27 29 29 25 22 27 26 29 29 29 | 16 17 17 15 14 16 16 17 17 15 18 16 17 17 17 18 16 17 17 17 18 16 17 17 18 16 17 17 18 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 18 27 24 22 24 24 23 22 24 22 23 21 23 17 22 24 24 22 | 14 11 13 15 12 11 10 8 8 12 13 12 6 12 11 | 17 20 16 22 20 14 11 20 18 22 23 23 22 20 15 18 16 | 12 14 9 6 10 11 10 13 12 8 12 8 8 12 13 12 | 17 16 20 19 11 13 15 12 19 18 12 14 13 18 17 16 15 14 | ,4 (6 4 4 2 6 8 10 7 4 4 7 11 12 14 11 11 10 11 | 33 33 106 m 12 12 14 11 11 12 10 9 13 9 7 8 9 8 10 8 9 9 7 | s.m.) -1 -2 -3 0 -1 -1 0 2 1 1 4 5 6 6 3 3 5 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 | 6 7 10 9 8 2 4 7 9 10 9 11 11 11 8 9 10 8 9 | 0 9 3 -1 0 -2 0 1 4 3 6 7 9 9 5 0 -3 -4 -2 -2 | 5 6 8 8 7 6 2 3 6 7 6 5 8 7 12 9 8 8 9 6 11 7 | -3 -1 1 4 3 -3 -4 -6 -6 -5 -4 -1 0 -2 -3 -2 0 0 | 5, 7, 10 10 9 9 8 7 12 10 9 9 11 7 7 7 13 17 10 18 13 14 15 | -1 -2 -6 -5 -6 -4 -4 -2 -4 -4 0 0 0 2 6 6 6 1 -1 0 2 | 13 9 8 9 8 14 21 22 21 20 20 17 19 17 16 19 20 19 21 24 24 24 | Bacino 4 4 4 4 4 5 6 9 8 7 5 9 4 1 1 3 5 7 8 6 6 | 16 16 16 17 18 21 22 26 24 18 24 24 16 16 20 25 24 25 25 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | NURA 11 12 10 6 9 10 12 11 12 14 12 14 15 15 13 16 16 9 | 21, 19, UD fra ISO 28 29 28 29 32 32 32 33 33 36 36 35 34 23 26 26 27 28 28 29 29 28 29 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 13 13 13 13 15 18 17 19 16 18 19 20 21 19 17 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 13 13 13 14 13 13 13 14 13 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 20 22 26 26 20 19 25 27 27 26 27 29 25 23 25 26 29 31 32 30 26 27 28 28 27 | ,8 ,8 16 14 13 17 17 17 17 17 17 17 17 19 19 19 17 14 16 17 16 13 | 22 ENTO 30 31 32 29 28 28 28 29 27 29 29 29 27 26 26 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 16 17 17 15 14 16 16 17 17 15 18 16 17 17 17 18 16 16 17 17 18 16 16 17 17 18 16 16 17 17 18 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 18 27 24 22 24 22 24 22 23 21 23 17 22 24 24 22 15 17 19 | 14 11 13 15 12 11 10 8 8 12 13 12 6 12 11 9 11 11 9 | 17 20 16 22 20 14 11 20 18 22 23 23 22 20 15 18 16 15 16 16 19 19 | 12 14 9 6 10 11 10 13 12 8 12 8 8 12 13 12 13 12 6 6 6 6 6 6 6 7 7 8 8 8 8 8 1 9 6 6 6 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 17 16 20 19 11 13 15 12 19 18 12 14 13 18 17 16 15 14 14 15 10 12 | ,4 6 4 4 2 6 8 10 7 4 4 7 11 12 14 11 11 12 5 3 5 | 33 33 106 m 12 12 14 11 11 12 10 9 13 9 7 8 9 8 10 8 9 9 7 | s.m.) -1 -2 -3 0 -1 -1 0 2 1 1 4 5 6 6 3 3 5 4 4 |
| (Tm) I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 | 6 7 10 9 8 2 4 7 9 10 9 11 11 11 8 9 4 3 5 | 0 9 3 3 -1 0 -2 0 1 4 3 6 7 9 9 5 0 -4 -2 -2 -1 -1 1 | 5 6 8 7 6 2 3 6 7 6 5 8 7 12 9 8 8 9 6 11 7 | -3 -1 4 3 -3 -4 -6 -6 -5 -4 -1 0 2 -2 -2 0 0 0 -3 | 5, 7, 10 10 9 8 7 12 10 9 11 7 7 7 13 17 10 18 13 14 15 15 | -1 -2 -6 -5 -6 -4 -4 -2 -4 -4 0 0 0 2 6 6 6 1 -1 0 2 8 | 13 9 8 9 8 14 21 22 21 20 20 17 19 17 16 19 20 19 21 24 24 24 24 | Bacino 4 4 4 4 4 4 5 6 9 8 7 5 9 4 1 1 3 5 7 8 6 9 | 16 16 16 17 18 21 20 14 19 21 22 26 24 18 24 24 16 16 20 25 24 25 25 26 18 23 23 23 | NURA 11 12 10 6 9 10 12 11 12 14 12 14 15 15 13 16 16 9 11 12 | 21, 19, UD fra ISO 28 29 28 29 32 32 32 33 33 36 36 35 34 23 26 26 27 28 28 29 28 29 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 13 13 13 13 15 18 17 19 16 18 19 20 21 19 17 14 13 13 13 13 13 11 14 11 16 18 11 | 20 22 26 26 20 19 25 27 26 27 26 27 25 26 29 31 32 30 26 27 28 28 27 27 | 18 | 22 ENTO 30 31 32 29 28 28 29 27 29 29 25 22 27 26 26 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 16 17 17 15 14 16 16 17 17 15 18 16 17 17 17 18 16 16 17 17 17 18 16 16 17 17 18 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 18 27 24 22 24 22 23 21 23 17 22 24 24 22 15 17 19 17 | 14 11 13 15 12 11 10 8 8 12 13 12 6 12 11 9 11 11 9 | 17 20 16 22 20 14 11 20 18 22 23 23 22 20 15 18 16 15 16 16 19 19 22 | 12 14 9 6 10 11 10 13 12 8 12 8 8 12 13 12 13 12 15 6 6 6 6 6 7 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 17 16 20 19 11 13 15 12 19 18 12 14 13 18 17 16 15 14 14 15 16 15 16 16 16 17 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | ,4 6 4 2 6 8 10 7 4 4 7 11 12 14 11 11 12 5 3 | 3 3 3 106 m 12 12 14 11 11 12 10 9 13 9 7 8 9 9 7 10 9 7 10 9 8 | s.m.) -1 -2 -3 0 -1 -1 0 2 1 1 4 5 6 6 3 3 5 4 4 6 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 | 6 7 10 9 8 2 4 7 9 10 9 11 11 11 8 9 10 8 9 | 0 9 3 -1 0 -2 0 1 4 3 6 7 9 9 5 0 -3 -4 -2 -2 | 5 6 8 8 7 6 2 3 6 7 6 5 8 7 12 9 8 8 9 6 11 7 | -3 -1 1 4 3 -3 -4 -6 -6 -5 -4 -1 0 -2 -3 -2 0 0 | 5, 7, 10 10 9 9 8 7 12 10 9 9 11 7 7 7 13 17 10 18 13 14 15 | -1 -2 -6 -5 -6 -4 -4 -2 -4 -4 0 0 0 2 6 6 6 1 -1 0 2 | 13 9 8 9 8 14 21 22 21 20 20 17 19 17 16 19 20 19 21 24 24 24 | Bacino 4 4 4 4 4 5 6 9 8 7 5 9 4 1 1 3 5 7 8 6 6 | 16 16 16 17 18 21 22 26 24 18 24 24 16 16 20 25 24 25 25 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | NURA 11 12 10 6 9 10 12 11 12 14 12 14 15 15 13 16 16 9 | 21, 19, UD fra ISO 28 29 28 29 32 32 32 33 33 36 36 35 34 23 26 26 27 28 28 29 29 28 29 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 13 13 13 13 15 18 17 19 16 18 19 20 21 19 17 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 13 13 13 14 13 13 13 14 13 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 20 22 26 26 20 19 25 27 27 26 27 29 31 32 30 26 27 28 28 27 27 28 28 28 | ,8 ,8 16 14 13 17 17 17 17 17 17 17 17 19 19 19 17 14 16 17 16 13 | 22 ENTO 30 31 32 29 28 28 28 29 27 29 29 25 22 27 26 26 29 29 29 29 29 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 16 17 17 15 14 16 16 17 17 15 18 16 17 17 17 18 16 16 17 17 18 16 16 17 17 18 16 16 17 17 18 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 18 27 24 22 24 23 22 24 22 23 21 23 17 22 24 24 22 15 17 19 17 21 18 20 | 14 11 13 15 12 11 10 8 8 12 13 12 6 12 11 9 11 11 9 | 17 20 16 22 20 14 11 20 18 22 23 23 22 20 15 18 16 15 16 16 19 19 | 12 14 9 6 10 11 10 13 12 8 12 8 8 12 13 12 13 12 6 6 6 6 6 6 6 7 7 8 8 8 8 8 1 9 6 6 6 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 17 16 20 19 11 13 15 12 19 18 12 14 13 18 17 16 15 14 14 15 10 12 | ,4 6 4 4 2 6 8 10 7 4 4 7 11 12 14 11 11 12 5 3 5 | 33 33 106 m 12 12 14 11 11 12 10 9 13 9 7 8 9 8 10 8 9 9 7 | s.m.) -1 -2 -3 0 -1 -1 0 2 1 1 4 5 6 6 3 3 5 4 4 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 | 6 7 10 9 8 2 4 7 9 10 9 11 11 11 11 8 9 10 8 9 4 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 3 3 -1 0 -2 0 1 4 3 6 7 9 9 5 0 -3 -4 -2 -2 -1 -1 1 2 | 5 6 8 8 7 6 2 3 6 7 6 5 8 7 12 9 8 8 9 6 11 7 7 6 5 6 | -3 -1 -3 -4 -6 -6 -5 -4 -1 0 -2 -3 -2 0 0 0 -3 -6 -2 -2 -2 | 5, 7, 10 10 9 9 8 7 12 10 9 9 11 7 7 7 13 17 10 18 13 14 15 15 15 14 14 13 | -1 -2 -6 -5 -6 -4 -4 -2 -4 -4 0 0 0 2 6 6 6 1 -1 0 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 13 9 8 9 8 14 21 20 20 17 19 17 16 19 20 19 21 24 24 24 24 24 24 21 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | Bacino 4 4 4 4 4 4 5 6 9 8 7 5 9 4 1 1 3 5 7 8 6 9 12 10 11 | 16 16 16 17 18 21 22 26 24 18 24 24 16 16 20 25 24 25 25 26 28 28 29 20 21 22 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | NURA 11 12 10 6 9 10 12 11 12 14 12 14 15 15 13 16 16 9 11 12 14 15 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 21, 19, UD fra ISO 28 29 28 29 32 32 32 33 33 36 36 35 34 23 26 26 27 28 28 29 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 1 2 2 1 1 3 1 3 1 3 1 5 1 8 1 9 1 6 1 8 1 9 1 7 1 4 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 | 20 22 26 26 20 19 25 27 27 26 27 25 23 25 26 29 31 32 30 26 27 28 28 27 27 28 28 29 | ,8 ,8 16 14 14 13 17 17 17 17 17 17 19 19 19 17 14 16 13 13 13 13 17 17 17 17 19 19 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 22 ENTO 30 31 32 29 28 28 28 29 27 29 29 25 22 27 26 26 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 16 17 17 15 14 16 16 17 17 15 18 16 17 17 17 18 16 16 17 17 17 18 16 16 17 17 17 17 18 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 18 27 24 22 24 23 22 24 22 23 17 22 24 24 22 15 17 19 17 21 18 20 20 | 14 11 13 15 12 11 10 8 8 12 13 12 6 12 11 9 11 11 9 12 13 13 13 13 13 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 17 20 16 22 20 14 11 20 18 22 23 23 22 20 15 18 16 16 15 16 19 19 22 19 17 16 | 12 14 9 6 10 11 10 13 12 8 8 12 13 12 11 9 6 6 6 6 6 7 8 8 8 12 13 14 9 6 6 6 6 6 6 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 17 16 20 19 11 13 15 12 19 18 12 14 13 18 17 16 15 14 14 15 10 10 6 | ,4 (6 4 4 2 6 8 10 7 4 4 7 11 12 14 11 11 12 5 3 5 0 1 -/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/ | 33 33 106 m 12 12 14 11 11 12 10 9 13 9 7 8 9 8 10 8 9 9 7 10 9 8 9 9 7 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | s.m.) -1 -2 -3 0 -1 -1 0 2 1 1 4 5 6 6 3 3 5 4 4 6 3 2 -1 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 | 6 7 10 9 8 2 4 7 9 10 8 9 10 8 9 4 3 5 5 5 5 | 3 3 -1 0 -2 0 1 4 3 6 7 9 9 5 0 -3 -4 -2 -2 -1 -1 1 2 | 5 6 8 7 6 2 3 6 7 6 5 8 7 12 9 8 8 9 6 11 7 7 6 8 8 9 6 8 8 9 6 8 8 9 6 8 8 9 6 8 8 8 9 6 8 8 8 9 6 8 8 8 8 | -3 -1 4 3 -3 -4 -6 -6 -5 -4 -1 0 -2 -3 -2 0 0 0 -3 -6 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 | 5, 7, 10 10 9 8 7 12 10 9 9 11 7 7 7 13 17 10 18 13 14 15 15 15 14 14 13 12 | -1 -2 -6 -5 -6 -4 -4 -9 0 0 2 6 6 6 1 -1 0 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 13 9 8 9 8 14 21 20 20 17 19 17 16 19 20 19 21 24 24 24 24 24 24 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | Bacino 4 4 4 4 4 4 4 5 6 9 8 7 5 9 4 1 1 3 5 7 8 6 9 12 10 11 11 12 12 13 14 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 16 16 16 17 18 21 20 14 19 21 22 26 24 18 24 24 24 16 16 20 25 24 25 25 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | NURA 11 12 10 6 9 10 12 11 12 14 15 15 13 16 16 9 11 12 14 15 15 13 16 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 21, 19, UD fra ISO 28 29 28 29 32 32 32 33 33 36 36 35 34 23 26 26 27 28 28 29 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 1 2 2 1 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 | 20 22 26 26 20 19 25 27 27 26 27 25 23 25 26 29 31 32 30 26 27 28 28 27 28 28 29 29 | ,8 ,8 16 14 13 17 17 17 17 17 17 19 19 19 17 14 16 13 13 13 17 17 16 13 13 14 17 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 22 ENTO 30 31 32 29 28 28 29 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 16 17 17 17 15 14 16 16 17 17 18 16 16 17 17 17 18 16 16 17 17 17 18 16 16 17 17 17 18 16 16 17 17 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 18 27 24 22 24 22 24 22 23 21 23 17 22 24 24 22 15 17 19 17 21 18 20 20 23 | 14 11 13 15 12 11 10 8 8 12 13 11 11 9 11 11 9 12 13 13 13 13 13 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 17 20 16 22 20 14 11 20 18 22 23 23 22 20 15 18 16 15 16 16 19 19 22 19 17 16 15 | 12 14 9 6 10 11 10 13 12 8 8 12 13 12 11 9 6 6 6 6 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 7 8 8 8 8 | 7 16 20 19 11 13 15 12 19 18 17 16 15 14 14 15 10 12 6 10 10 6 6 | ,4 (6 4 4 2 6 8 10 7 4 4 7 11 12 14 11 11 12 5 3 5 0 1 -/ | 3 3 3 106 m 12 12 14 11 11 12 10 9 13 9 7 8 9 8 10 8 9 9 7 10 9 10 9 10 9 9 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | s.m.) -1 -2 -3 0 -1 -1 0 2 1 1 4 5 6 6 3 3 5 4 4 6 3 2 -1 -8 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 | 6 7 10 9 8 2 4 7 9 10 8 9 10 8 9 4 3 5 5 5 5 10 8 8 | 3 3 -1 0 -2 0 1 4 3 6 7 9 9 5 0 -3 -4 -2 -2 -1 1 2 0 0 1 1 0 | 5 6 8 8 7 6 2 3 6 7 6 5 8 7 12 9 8 8 9 6 11 7 7 6 5 6 | -3 -1 -3 -4 -6 -6 -5 -4 -1 0 -2 -3 -2 0 0 0 -3 -6 -2 -2 -2 | 5, 7, 10 10 9 8 7 12 10 9 9 11 7 7 7 13 17 10 18 13 14 15 15 15 14 14 13 12 19 14 | -1 -2 -6 -5 -6 -4 -4 -9 0 0 2 6 6 6 1 -1 0 2 8 8 8 8 8 8 3 2 | 13 9 8 9 8 14 21 22 21 20 20 17 16 19 20 19 21 24 24 24 24 24 21 20 20 17 19 20 20 17 19 20 20 17 19 20 20 19 20 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | Bacino 4 4 4 4 4 4 4 4 5 6 9 8 7 5 9 8 7 8 6 6 9 12 10 11 11 11 10 | 16 16 16 17 18 19 21 22 26 24 18 24 24 24 25 25 25 26 27 28 29 20 21 20 21 22 26 27 28 28 29 20 20 21 20 21 21 21 22 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | NURA 11 12 10 6 9 10 12 11 12 14 15 15 13 16 16 9 11 12 14 15 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 21, 19, UE fra ISO 28 29 28 29 32 32 32 33 33 36 36 36 36 26 27 28 28 29 28 29 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 13 13 13 13 15 18 17 19 16 18 19 20 21 19 17 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 | 20 22 26 26 20 19 25 27 26 27 29 31 32 30 26 27 28 28 27 27 28 28 27 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | ,8 ,8 16 14 13 17 17 17 17 17 19 19 19 17 14 16 17 16 13 13 17 17 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 22 ENTO 30 31 32 29 28 28 29 27 29 29 25 22 27 26 26 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 16 17 17 15 14 16 16 17 13 14 13 16 16 17 17 17 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 18 27 24 22 24 22 23 21 23 17 22 24 24 22 15 17 19 17 19 17 21 18 20 20 20 23 22 24 24 22 24 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 14 11 13 15 12 11 10 8 8 8 12 13 12 6 12 11 9 11 11 9 11 11 9 12 13 13 13 13 13 13 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 17 20 16 22 20 14 11 20 18 22 23 23 22 20 15 18 16 16 19 19 22 19 17 16 15 16 | 12 14 9 6 10 11 10 13 12 8 8 8 12 13 12 13 16 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 7 16 20 19 11 13 15 12 19 18 12 14 13 18 17 16 15 10 12 6 10 10 6 6 10 8 | ,4 (6 4 4 2 6 8 10 7 4 4 7 11 12 14 11 11 12 5 3 5 0 1 -/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/ | 33 33 106 m 12 12 14 11 11 12 10 9 13 9 7 8 9 8 10 8 9 9 7 10 9 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | s.m.) -1 -2 -3 0 -1 -1 0 2 1 1 4 5 6 6 3 3 5 3 1 5 4 6 3 2 -1 -8 -8 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 6 7 10 9 8 2 4 7 9 10 9 11 11 11 11 8 9 10 8 9 4 3 5 5 5 5 10 8 8 10 8 8 8 8 8 9 10 8 8 8 8 8 8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 3 3 -1 0 -2 0 1 4 3 6 7 9 9 5 0 -3 -4 -4 -2 -2 -1 -1 1 2 0 0 1 1 0 2 | 5 6 8 7 6 2 3 6 7 6 5 8 7 12 9 8 8 9 6 11 7 6 5 6 8 12 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 7 6 7 6 7 7 6 7 7 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 7 6 7 7 7 7 6 7 7 7 7 7 6 7 | -3 -1 4 3 -3 -4 -6 -6 -5 -4 -1 0 -2 -3 -2 0 2 0 0 0 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 | 5, 7, 10 10 9 8 7 12 10 9 9 11 7 7 7 7 13 17 10 18 13 14 15 15 15 14 14 13 12 19 14 13 | -1 -2 -6 -5 -6 -4 -4 -9 0 0 2 6 6 6 1 -1 0 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 13 9 8 9 8 14 21 22 21 20 20 17 19 20 19 21 24 24 24 24 24 21 25 17 | Bacino 4 4 4 4 4 4 4 5 6 9 8 7 5 9 8 7 8 6 6 9 12 10 11 12 11 | 16 16 16 21 20 14 19 21 22 26 24 18 24 24 16 16 20 25 24 25 25 26 28 29 20 21 22 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | NURA 11 12 10 6 9 10 12 11 12 14 15 15 13 16 16 9 11 12 14 15 15 16 16 9 11 12 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 21, 19, UD fra ISO 28 29 28 29 32 32 32 33 33 36 36 35 34 23 26 26 27 28 28 23 26 27 28 28 29 28 29 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 1 2 2 1 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 | 20 22 26 26 20 19 25 27 27 26 27 29 31 32 30 26 27 28 28 27 28 28 27 28 28 29 30 28 31 | ,8 ,8 16 14 13 17 17 17 17 17 17 19 19 17 14 16 17 16 13 13 17 17 16 13 13 14 17 17 16 13 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 22 ENTO 30 31 32 29 28 28 28 29 27 29 25 22 27 26 26 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 16 17 17 15 14 16 16 17 17 18 16 17 17 13 14 13 16 16 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 18 27 24 22 24 22 23 21 23 21 23 17 22 24 24 22 15 17 19 17 17 21 18 20 20 23 22 | 14 11 13 15 12 11 10 8 8 8 12 13 12 6 12 11 9 11 11 9 12 13 13 13 13 13 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 17 20 16 22 20 14 11 20 18 22 23 23 22 20 15 18 16 16 19 19 22 19 17 16 15 16 16 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 12 14 9 6 10 11 10 13 12 8 8 8 12 13 12 11 9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 17 16 20 19 11 13 15 12 19 18 12 14 13 18 17 16 15 14 14 15 10 10 6 6 10 | ,4 (6 4 4 2 6 8 10 7 4 4 7 11 12 14 11 11 12 5 3 5 0 1 -/ | 3 3 3 106 m 12 12 14 11 11 12 10 9 13 9 7 8 9 8 10 8 9 9 7 10 9 8 9 9 7 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | s.m.) -1 -2 -3 0 -1 -1 0 2 1 1 4 5 6 6 3 3 5 3 1 5 4 6 3 2 -1 -8 -8 -9 -9 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 | 6 7 10 9 8 2 4 7 9 10 8 9 10 8 9 4 3 5 5 5 5 10 8 8 | 3 3 -1 0 -2 0 1 4 3 6 7 9 9 5 0 -3 -4 -4 -2 -2 -1 1 2 0 0 1 1 0 2 -1 | 5 6 8 7 6 2 3 6 7 6 5 8 7 12 9 8 8 9 6 11 7 6 5 6 8 12 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 7 6 7 6 7 7 6 7 7 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 7 6 7 7 7 7 6 7 7 7 7 7 6 7 | -3 -1 4 3 -3 -4 -6 -6 -5 -4 -1 0 -2 -3 -2 -2 0 0 0 -3 -6 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 | 5, 7, 10 10 9 8 7 12 10 9 9 11 7 7 7 13 17 10 18 13 14 15 15 15 14 14 13 12 19 14 | -1 -2 -6 -5 -6 -4 -4 -9 0 0 0 2 6 6 6 1 -1 0 2 8 8 8 8 8 3 2 4 1 | 13 9 8 9 8 14 21 22 21 20 20 17 16 19 20 19 21 24 24 24 24 24 21 20 20 17 19 20 20 17 19 20 20 17 19 20 20 19 20 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | Bacino 4 4 4 4 4 4 4 5 6 9 8 7 5 9 8 7 8 6 9 12 11 12 11 | 16 16 16 21 20 14 19 21 22 26 24 18 24 24 26 25 25 25 26 18 23 23 23 23 24 26 23 27 | NURA 11 12 10 6 9 10 12 11 12 14 15 15 13 16 16 9 11 12 14 15 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 21, 19, UE fra ISO 28 29 28 29 32 32 32 33 33 36 36 36 36 26 27 28 28 29 28 29 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 13 13 13 13 15 18 17 19 16 18 19 20 21 19 17 14 13 13 13 13 13 13 13 14 16 18 11 11 13 11 13 11 13 14 | 20 22 26 26 20 19 25 27 27 26 27 25 26 29 31 32 30 26 27 28 28 28 27 27 28 28 29 29 30 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | ,8 ,8 16 14 13 17 17 17 17 17 19 19 19 17 14 16 17 16 13 13 17 17 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 22 ENTO 30 31 32 29 28 28 29 27 29 29 25 22 27 26 26 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 16 17 17 15 14 16 16 17 13 14 13 16 16 17 17 17 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 18 27 24 22 24 22 23 21 23 17 22 24 24 22 15 17 19 17 19 17 21 18 20 20 20 23 22 24 24 22 24 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 14 11 13 15 12 11 10 8 8 8 12 13 12 6 12 11 9 11 11 9 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 | 17 20 16 22 20 14 11 20 18 22 23 23 22 20 15 18 16 15 16 16 19 19 22 19 17 16 15 16 15 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 12 14 9 6 10 11 10 13 12 8 8 8 12 13 12 13 16 6 6 6 6 6 6 6 6 7 6 6 6 6 6 7 8 8 8 8 | 7 16 20 19 11 13 15 12 19 18 12 14 13 18 17 16 15 10 12 6 10 10 6 6 10 8 | ,4 (6 4 4 2 6 8 10 7 4 4 7 11 12 13 11 12 5 3 5 0 1 -/ 2 -/ 3 1 | 33 33 106 m 12 12 14 11 11 12 10 9 13 9 7 8 9 8 10 8 9 9 7 10 9 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | s.m.) -1 -2 -3 0 -1 -1 0 2 1 1 4 5 6 6 3 3 5 3 1 5 4 6 3 2 -1 -8 -8 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 6 7 10 9 8 2 4 7 9 10 8 9 10 8 9 4 3 5 5 5 5 5 10 8 8 10 9 7,8 | 3 3 -1 0 -2 0 1 4 3 6 7 9 9 5 0 -3 -4 -4 -2 -2 -1 -1 1 2 0 0 1 1 0 2 | 5 6 8 8 7 6 2 3 6 7 6 5 8 7 7 6 5 8 8 9 6 11 7 7 6 5 6 8 8 9 6 12 13 14 15 16 16 16 17 17 17 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | -3 -1 4 3 -3 -4 -6 -6 -5 -4 -1 0 -2 -3 -2 -2 0 0 0 -3 -6 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 | 5, 7, 10 10 9 9 8 7 12 10 9 9 11 7 7 7 13 17 10 18 13 14 15 15 15 14 14 13 12 19 14 13 14 15 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | -1 -2 -6 -5 -6 -4 -4 -9 0 0 0 2 6 6 6 1 -1 0 2 8 8 8 8 8 3 2 4 1 | 13 9 8 9 8 14 21 20 20 17 16 19 21 24 24 24 24 24 24 24 21 20 17 17 16 19 17 17 16 19 17 17 18 19 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | Bacino 4 4 4 4 4 4 4 5 6 9 8 7 5 9 8 7 8 6 9 12 11 12 11 | 16 16 16 21 20 14 19 21 22 26 24 18 24 24 16 16 20 25 24 25 25 26 28 29 20 11 20 21 22 26 27 27 27 28 28 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | NURA 11 12 10 6 9 10 12 11 12 14 15 15 13 16 16 9 11 12 14 15 17 18 19 11 11 12 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 21, 19, UD fra ISO 28 29 28 29 32 32 32 33 33 36 36 35 34 23 26 26 27 28 28 23 26 26 27 28 28 29 28 29 27 28 29 27 28 27 28 29 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 1 2 2 1 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 | 20 22 26 26 20 19 25 27 27 26 27 27 26 27 25 23 25 26 29 31 32 30 26 27 28 28 28 27 28 28 29 30 28 28 28 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | ,8 ,8 16 14 13 17 17 17 17 17 17 19 19 19 17 16 13 13 13 17 17 16 13 13 14 17 17 16 19 19 11 | 22 ENTO 30 31 32 29 28 28 29 27 29 29 25 22 27 26 26 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 16 17 17 17 15 14 16 16 17 17 18 16 16 17 17 18 16 16 17 17 17 18 16 16 17 17 17 18 16 16 17 17 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 18 27 24 22 24 22 23 21 23 17 22 24 24 22 15 17 19 17 21 18 20 20 23 22 22 24 24 22 24 22 24 22 24 24 22 24 24 | 14 11 13 15 12 11 10 8 8 8 12 13 12 6 12 11 9 11 11 9 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 | 17 20 16 22 20 14 11 20 18 22 23 23 22 20 15 18 16 16 16 19 19 22 19 17 16 15 16 16 17 18 18 16 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 12 14 9 6 10 11 10 13 12 8 8 8 12 13 12 13 16 6 6 6 6 6 6 6 6 7 6 6 6 6 6 7 8 8 8 8 | 17 16 20 19 11 13 15 12 19 18 12 14 13 18 17 16 15 14 14 15 10 10 6 6 10 8 9 | ,4 (6 4 4 2 6 8 10 7 4 4 7 11 12 13 11 12 5 3 5 0 1 -/ 2 -/ 3 1 | 3. 3. 3. 106 m 12 14 11 11 12 10 9 13 9 7 8 9 9 9 7 10 9 8 9 9 7 10 9 8 9 9 9 7 10 9 10 9 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | s.m.) -1 -2 -3 0 -1 -1 0 2 1 1 4 5 6 6 3 3 5 4 4 6 3 2 -1 -8 -9 -9 -7 |

| | _ | | _ | | T | | _ | | _ | | _ | | | | | | | - | | | | | _ | |
|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|
| Giorno | G | EN | F | EB | M. | AR | A | PR | M | AG | G | IU | Lt | ŲG | A | ĢΟ | SI | ET | 0 | TT | N | ΟV | D | IC |
| 1 | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | _ | _ | | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. |
| | | | | | | | | | | | LAU | | | | | | | | | | | | | |
| (Tm) | _ | | | | | | | Bacin | | | fra IS | | _ | | _ | | | | | | | | (59 m | s.m.) |
| 1 2 | 10 | 4 | 6 | -2 -3 | 10 | -1 | 9 7 | 5 | 23 | 13 | 29 29 | 15 | 22 | 16 | 32 | 17 | 28 | 15 | 22 | 12 | 17 | 6 | 13 | -! |
| 3 | 9 | -1 | 7 | 4 | 10 | -6 | 10 | 5 | 16 | 14 | 30 | 14 14 | 22 25 | 16 16 | 33 31 | 18 20 | 24 25 | 12 16 | 18 22 | 14 | 21 19 | 4 | 12 | -1 -3 |
| 4 | 3 | -i | 7 | 4 | 9 | -4 | 12 | 5 | 20 | 8 | 33 | 16 | 27 | 13 | 28 | 18 | 26 | 16 | 21 | 9 | 12 | 6 | 13 | -1 |
| 5 | 1 | -3 | 5 | 4 | 8 | -6 | 13 | 6 | 22 | 10 | 31 | 18 | 28 | 16 | 28 | 15 | 26 | 13 | 14 | 11 | 13 | 8 | 11 | -1 |
| 6 | 4 | -! | | -3 | 12 | -5 | 22 | 7 | 24 | 111 | 32 | 18 | 28 | 19 | 29 | 19 | 24 | 11 | 17 | 13 | 16 | 10 | 11 | -2 |
| 8 | 9 | 5 | 5 | -5 -5 | 12 | 2 | 23 22 | 10 | 26 25 | 12 | 32 34 | 18 17 | 28 23 | 19 19 | 21 30 | 17 | 23 25 | 11 8 | 20 | 13 | 13 | 12 9 | 9 14 | 0 2 |
| 9 | 9 | 7 | 7 | -5 | 8 | ī | 23 | 10 | 19 | 14 | 33 | 17 | 25 | 10 | 30 | 17 | 23 | 9 | 22 | 15 | 17 | 5 | 8 | 2 |
| 10 | 10 | 7 | 7 | -4 | 11 | 1 | 21 | 8 | 23 | 13 | 37 | 20 | 24 | 12 | 32 | 19 | 24 | 9 | 23 | 9 | 12 | 5 | 8 | 3 |
| 11 | 111 | 7 | 9 | -3 | 8 | -3 0 | 18 20 | 9 7 | 25 | 13 | 37 | 21 | 26 | 13 | 28 | 18 | 22 | 12 | 22 | 11 | 15 | 9 | 7 | 5 |
| 13 | 14 | 10 | 7 | 2 2 | 2 | -1 | 15 | lío | 17 22 | 15 | 36 34 | 21 | 27 31 | 14 | 23 28 | 18 | 21 17 | 15 14 | 22 | 8 7 | 20 19 | 12 | 8 | 6 7 |
| 14 | 10 | 4 | 13 | 0 | 13 | i | 17 | 5 | 20 | 14 | 27 | 16 | 33 | 18 | 27 | 15 | 21 | 7 | 15 | 9 | 19 | 15 | 10 | 7 |
| 15 | 10 | 1 | -11 | -2 | 18 | 3 | 19 | 3 | 26 | 15 | 28 | 16 | 33 | 20 | 25 | 15 | 14 | 9 | 19 | 12 | 18 | 13 | 14 | 3 |
| 16 | 10 | -2 | 9 | -3 | 10 | 6 | 21 | 3 | 26 | 16 | 28 | 15 | 31 | 21 | 29 | 14 | 23 | 10 | 17 | 15 | 17 | 13 | 9 | 2 |
| 17 | 10 8 | -2 -4 | 9 10 | -1 -1 | 17 13 | 7 | 20 24 | 4 | 25 25 | 16 | 28 29 | 15 14 | 28 29 | 18 16 | 30 29 | 16 17 | 18 15 | 11 | 17 16 | 14 | 16 15 | 13 | 9 | 3 5 |
| 19 | 9 | -4 | 9 | i | 13 | 3 | 24 | 6 | 27 | 15 | 29 | 14 | 29 | 17 | 31 | 15 | 18 | 13 | 18 | 9 | 16 | 9 | 8 | 4 |
| 20 | 3 | -2 | 11 | 2 | 13 | 1 | 24 | 7 | 20 | 17 | 26 | 16 | 27 | 17 | 31 | 15 | 19 | 10 | 20 | 6 | 12 | 7 | 11 | 6 |
| 21 22 | 3 | 0 | 7 | 4 | 16 | 0 | 24 | 8 | 24 | 11 | 26 | 18 | 28 | 13 | 31 | 16 | 18 | 11 | 20 | 8 | 12 | 5 | 11 | 9 |
| 22 | 4 | 2 2 | 6 | -l -2 | 16 16 | 8 | 24 22 | 8 | 25 25 | 13 | 26 20 | 19 13 | 29 29 | 14 14 | 29 30 | 16 16 | 21 19 | 13 | 22 19 | 6 | 9 10 | 6 | 9 | 7 7 |
| 24 | 3 | 2 | 6 | -5 | 17 | 4 | 15 | 12 | 26 | 14 | 14 | 11 | 28 | 17 | 31 | 17 | 21 | 13 | 16 | 7 | 10 | 3 | 9 | 7 |
| 25 | 3 | 1 | 6 | -2 | 14 | 7 | 16 | 11 | 27 | 14 | 19 | 16 | 30 | 20 | 28 | 18 | 21 | 12 | 16 | 8 | 7 | -1 | 6 | 3 |
| 26 27 | 9 | 2 | 9 13 | -1 | 13 19 | 10 10 | 22 19 | 12 14 | 25 19 | 17 | 20 26 | 14 13 | 33 | 16 17 | 29 | 19 | 24 | 9 | 16 | 3 | 7 | ! | 3 | 0 |
| 28 | 9 | l i | 13 | -1 | 16 | 3 | 22 | 12 | 24 | 10 | 26 | 13 | 30 30 | 17 | 29 25 | 19 18 | 23 25 | 8 | 17 14 | 6 | 9 | 4 | -2 | -5 -4 |
| 29 | 9 | i | 17 | 0 | 15 | 2 | 19 | 12 | 25 | 9 | 26 | 16 | 32 | 17 | 29 | 15 | 23 | 11 | 14 | 9 | 9 | i | -1 | -9 |
| 30 | 7 | 1 | | | 15 | 3 | 18 | 14 | 28 | 10 | 26 | 16 | 30 | 19 | 29 | 16 | 23 | 13 | 20 | 7 | 5 | 1 | 0 | -8 |
| 31 | 4 | 1 | 0.0 | | 14 | 1.7 | 18,8 | 7,8 | 29 | 13,2 | 28,4 | 16,1 | 31 28,3 | 16 | 26 | 17 | 21.0 | | 19 | 4 | 13,8 | 7,0 | 3 | -6 |
| I BARATIA | | | | | | | | | | | 75.4 | 101 | | | / X / | 16,9 | 21,8 | 11,5 | 18,7 | 9,6 | 138 | 7.0 | 70 | 1,5 |
| Medie | 7,3 4 | 1,6 | 8,0 | -0,9 | 12,3 | 1,7 | | , . | | | | | | | | | | , | | | | , , | 7,9 | |
| Med. mens. | 4, | ,5 | 3, | ,6 | 7, | ,0 | 13 | 3,3 | 18 | 3,3 | 22 | ,3 | 22 | ,3 | 22 | 2,8 | 16 | ,6 | 14 | ,1 | 10 | ,4 | 4, | ,7 |
| 1 | | ,5 | 3, | ' ' | | ,0 | 13 | , . | 18 | 3,3 7,5 | 22 19 | ,3 ,9 | 22 23 | ,3 | 22 | | 16 | , | 14 | | 10 | , , | | ,7 |
| Med. mens. Med. norm. | 4, | ,5 | 3, | ,6 | 7, | ,0 | 13 12 | 3,3 2,3 | 18 17 | 3,3 7,5 T | 22 19 ORV | ,3 ,9 ISC(| 22 23 DSA | ,3 ,0 | 22 23 | 2,8 3,4 | 16 | ,6 | 14 | ,1 | 10 | ,4 | 4, 4, | ,7 ,1 |
| Med. mens. | 4, | ,5 | 3, | ,6 | 7, | ,0 | 13 12 | 3,3 2,3 | 18 17 | 3,3 7,5 T | 22 19 | ,3 ,9 ISC(| 22 23 DSA | ,3 ,0 | 22 23 | 2,8 3,4 | 16 | ,6 | 14 | ,1 | 10 | ,4 | 4, 4, | ,7 |
| Med. mens. Med. norm. (Tr) 1 2 | 9 10 | ,5 ,4 6 4 | 13 9 | ,6 ,2 | 7, 9, | 3 2 | 13 12 16 11 | 3,3 2,3 Bacino 6 8 | 18 17 2: PIAI >> >> | 3,3 7,5 T NURA >> >> | 19 ORV fra ISC >> >> | JSCO NZO >> >> | 22 23 DSA e TAG >> >> | 2,3 5,0 LIAM >> >> | 22 23 ENTO | 2,8 3,4 >> >> | 16 18 | ,6 ,5 | 14 | 3,4 >> >> >> | 7, |),4 ,9 | 4, 4, (5 m | ,7 ,1 s.m.) |
| Med. mens. Med. norm. (Tr) | 9 10 11 | ,5 ,4 | 13 9 | ,6 ,2 -1 0 6 | 18 13 12 | ,0 ,2 3 2 -3 | 13 12 16 11 13 | Bacine 6 8 | 18 17 2: PIAI >> >> >> | 3,3 7,5 T NURA >> >> >> | 22 19 ORV fra ISC >> >> >> | JSCO NZO >> >> >> | 22 23 DSA e TAG >> >> | LIAM >> >> >> | 22 23 ENTO >> >> | 2,8 3,4 >> >> >> | >> >> >> >> | >> >> >> >> | >> >> >> >> | >> >> >> >> | >> >> >> >> |),4 ,9 >> >> >> | 4, 4, (5 m >> >> | ,7 ,1 s.m.) |
| Med. mens. Med. norm. (Tr) 1 2 | 9 10 | ,5 ,4 6 4 | 13 9 | ,6 ,2 | 7, 9, | 3 2 | 13 12 16 11 | 3,3 2,3 Bacino 6 8 | 18 17 2: PIAI >> >> | 3,3 7,5 T NURA >> >> | 19 ORV fra ISC >> >> | JSCO NZO >> >> | 22 23 DSA e TAG >> >> | 2,3 5,0 LIAM >> >> | 22 23 ENTO >> >> | 2,8 3,4 >> >> | 16 18 | ,6 ,5 >> >> | 14 13 >> >> | 3,4 >> >> >> | >> >> >> |),4 ,9 >> >> | 4, 4, (5 m >> >> | s.m.) |
| Med. mens. Med. norm. (Tr) 1 2 | 9 10 11 12 6 4 | 6 4 2 1 | 13 9 9 10 9 8 | -1 0 6 8 | 7, 9, 18 13 12 12 11 9 | 3 2 -3 -1 -3 | 16 11 13 13 15 | Bacine 6 8 7 9 8 | 18 17 >> PIAI >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 3,3 7,5 T NURA >> >> >> | 22 19 ORV fra ISO >> >> >> | ,3 ,9 TSCO NZO >> >> >> | 22 23 DSA e TAG >> >> >> | 2,3 3,0 LIAM >> >> >> | 22 23 ENTO >> >> >> | 2,8 3,4 >> >> >> | >> >> >> >> >> | ,6 ,5 >> >> >> | >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> |),4 ,9 >> >> >> | 4, 4, (5 m >> >> >> | ,7 ,1 s.m.) |
| (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 | 9 10 11 12 6 4 7 | 6 4 2 1 0 1 5 | 13 9 9 10 9 8 5 | -1 0 6 8 6 -2 | 7, 9, 18 13 12 12 11 9 | 3 2 -3 -1 -3 -1 | 16 11 13 13 15 19 24 | Bacino 6 8 8 7 9 | 18 17 20: PIAN >> >> >> >> >> | 3,3 7,5 T NURA >> >> >> >> | 22 19 ORV fra ISO >> >> >> >> | ,3 ,9 ISCO >> >> >> >> >> >> >> | 22 23 DSA e TAG >> >> >> >> >> | LIAM >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 22 23 ENTO >> >> >> >> | 2,8 3,4 >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,6 ,5 >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> >,4 >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |),4 ,9 >> >> >> >> >> | 4, 4, (5 m >> >> >> >> >> | s.m.) |
| Med. mens. Med. norm. (Tr) 1 2 | 9 10 11 12 6 4 7 | 6 4 2 1 0 1 5 8 | 13 9 9 10 9 8 5 | -1 0 6 8 6 -2 -4 | 7, 9, 18 13 12 12 11 9 12 14 | 3 2 -3 -1 -3 -1 -2 4 | 13 12 16 11 13 13 15 19 24 25 | Bacino 6 8 8 7 9 8 | 18 17 20: PIAI 20: PIAI 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: | 3,3 7,5 T NURA >> >> >> >> | 22 19 ORV fra ISC >> >> >> >> | ,3 ,9 (ISCO) >> >> >> >> >> >> >> >> | 22 23 DSA e TAG >> >> >> >> >> >> | LIAM >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 22 23 ENTO >> >> >> >> | 2,8 3,4 >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,6 ,5 >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |),4 ,9 | 4, 4, (5 m >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> > | s.m.) |
| (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 | 9 10 11 12 6 4 7 11 13 12 | 6 4 2 1 0 1 5 | 13 9 9 10 9 8 5 6 8 | -1 0 6 8 6 -2 | 7, 9, 18 13 12 12 11 9 | .0 ,2 .3 .1 .3 .1 .2 .4 .1 | 16 11 13 13 15 19 24 | Bacino 6 8 8 7 9 | 18 17 20: PIAN 20: PI | 3,3 7,5 T NURA >> >> >> >> | 22 19 ORV fra ISC >> >> >> >> >> | ,3 ,9 ISCO >> >> >> >> >> >> >> | 22 23 DSA e TAG >> >> >> >> >> | ,3 ,0 LIAM >> >> >> >> >> | 22 23 ENTO >> >> >> >> >> | 2,8 3,4 >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,6 ,5 >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> >,4 >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |),4 ,9 >> >> >> >> >> | 4, 4, (5 m >> >> >> >> >> | s.m.) |
| Med. mens. Med. norm. (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 | 9 10 11 12 6 4 7 11 13 12 13 | 6 4 2 1 0 1 5 8 9 | 3, 5, 13 9 10 9 8 5 6 8 | -1 0 6 8 6 -2 -4 -4 -3 -1 0 | 7, 9, 18 13 12 12 11 9 12 14 10 10 | 3 2 -3 -1 -2 4 -1 -2 -3 | 16 11 13 13 15 19 24 25 24 25 23 | Bacino 6 8 8 7 9 12 10 11 | 18 17 20: PIAN >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 3,3 7,5 T NURA >> >> >> >> >> >> | 22 19 ORV fra ISO >> >> >> >> >> >> >> | ,3 ,9 ISCO >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 22 23 DSA e TAG >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,3 ,0 LIAM >> >> >> >> >> >> | 22 23 ENTO >> >> >> >> >> >> >> | 2,8 3,4 >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,6 ,5 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |),4 ,9 >> >> >> >> >> >> >> | 4, 4, (5 m >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> > | s.m.) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |
| Med. mens. Med. norm. (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 | 9 10 11 12 6 4 7 11 13 12 13 | 6 4 2 1 0 1 5 8 9 10 | 13 9 9 10 9 8 5 6 8 9 | -1 0 6 8 6 -2 -4 -3 -1 0 4 | 7, 9, 18 13 12 12 11 9 12 14 10 10 11 12 | 0 ,2 3 2 -3 -1 -2 4 -1 -2 -3 3 | 16 11 13 13 15 19 24 25 24 25 24 25 23 20 | Bacino 6 8 8 7 9 12 10 11 | 18 17 20: PIAN 20: PIAN 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: | 3,3 7,5 T NURA >> >> >> >> >> >> >> | 22 19 ORV fra ISO >> >> >> >> >> >> >> | ,3 ,9 ISCO >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 22 23 DSA e TAG >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | LIAM >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 22 23 ENTO >> >> >> >> >> >> >> | 2,8 3,4 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,6 ,5 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | » » » » » » » » » | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |),4 ,9 | 4, 4, (5 m >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> > | s.m.) |
| Med. mens. Med. norm. (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 | 9 10 11 12 6 4 7 11 13 12 13 | 6 4 2 1 0 1 5 8 9 | 3, 5, 13 9 10 9 8 5 6 8 | -1 0 6 8 6 -2 -4 -4 -3 -1 0 | 7, 9, 18 13 12 12 11 9 12 14 10 10 | 3 2 -3 -1 -2 4 -1 -2 -3 | 16 11 13 13 15 19 24 25 24 25 23 | Bacino 6 8 8 7 9 12 10 11 | 18 17 20: PIAN >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 3,3 7,5 T NURA >> >> >> >> >> >> | 22 19 ORV fra ISO >> >> >> >> >> >> >> | ,3 ,9 ISCO >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 22 23 DSA e TAG >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,3 ,0 LIAM >> >> >> >> >> >> | 22 23 ENTO >> >> >> >> >> >> >> | 2,8 3,4 >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,6 ,5 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |),4 ,9 >> >> >> >> >> >> >> | 4, 4, (5 m >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> > | s.m.) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |
| Med. mens. Med. norm. (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 | 9 10 11 12 6 4 7 11 13 12 13 15 14 17 13 | 6 4 2 1 0 1 5 8 9 10 11 12 11 5 2 | 13 9 9 10 9 8 5 6 8 9 12 10 | -1 0 6 8 6 -2 -4 -3 -1 0 4 5 | 7, 9, 18 13 12 12 11 9 12 14 10 10 11 12 5 5 | 0 ,2 -3 -1 -2 -4 -1 -2 -3 3 -1 -3 5 | 16 11 13 13 15 19 24 25 24 25 23 20 22 17 18 | Bacino 6 8 8 7 9 12 10 11 11 9 12 7 5 | 18 17 2: PIAN >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 3,3 7,5 T NURA >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 22 19 ORV fra ISO >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 3 9 ISCO >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 22 23 DSA e TAG >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | LIAM >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 22 23 ENTO >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 2,8 3,4 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,6 ,5 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | » » » » » » » » » | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |),4 ,9 | 4, 4, (5 m >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> > | s.m.) |
| Med. mens. Med. norm. (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 | 9 10 11 12 6 4 7 11 13 12 13 15 14 17 13 | 6 4 2 1 0 1 5 8 9 10 11 12 11 5 | 13 9 9 10 9 8 5 6 8 9 12 10 11 13 | -1 0 6 8 6 -2 -4 -3 -1 0 4 5 | 7, 9, 18 13 12 12 11 9 12 14 10 10 11 12 5 5 15 | 0 2 -3 -1 -3 -1 -2 4 -1 -2 -3 -1 3 -1 -2 -3 -1 -2 -3 -1 -2 -3 -1 -3 -1 -3 -1 -3 -1 -3 -1 -3 -1 -3 -1 -3 -1 -3 -1 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 13 12 16 11 13 13 15 19 24 25 24 25 23 20 22 17 18 20 | Bacino 6 8 8 7 9 12 10 11 11 9 12 7 5 | 18 17 20: PIAN 20: PI | 3,3 7,5 T NURA >> | 22 19 ORV fra ISO >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 3 9 ISCO >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 22 23 DSA e TAG >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | LIAM >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 22 23 ENTO >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 2,8 3,4 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,6 ,5 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | » » » » » » » » » » » » » | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |),4 ,9 | 4, 4, (5 m >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> > | s.m.) s.m.) >> >> >> >> >> >> >> >> >> |
| Med. mens. Med. norm. (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 | 9 10 11 12 6 4 7 11 13 12 13 15 14 17 13 11 | 6 4 2 1 0 1 5 8 9 10 11 12 11 5 2 | 13 9 9 10 9 8 5 6 8 9 12 10 11 13 | -1 0 6 8 6 -2 -4 -3 -1 0 4 5 2 1 | 7, 9, 18 13 12 12 11 9 12 14 10 10 11 12 5 5 15 19 12 | 0 2 -3 -1 -2 4 -1 -2 -3 -1 -3 -1 -2 -3 -1 -2 -3 -1 -2 -3 -1 -3 -1 -2 -3 -1 -3 -1 -3 -1 -3 -1 -3 -1 -3 -1 -3 -1 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 16 11 13 13 15 19 24 25 24 25 23 20 22 17 18 20 22 | Bacino 6 8 8 7 9 12 10 11 11 9 12 7 5 6 | 18 17 20: PIAN 20: PI | 3,3 7,5 T NURA >> | 22 19 ORV fra ISC >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 3 9 ISCO >>> >>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 22 23 DSA e TAG >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | LIAM >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 22 23 ENTO >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 2,8 3,4 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,6 ,5 | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | » » » » » » » » » » » » » » | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |),4 ,9 | 4, 4, (5 m >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> > | s.m.) |
| Med. mens. Med. norm. (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 | 9 10 11 12 6 4 7 11 13 12 13 15 14 17 13 | 6 4 2 1 0 1 5 8 9 10 11 12 11 5 | 13 9 9 10 9 8 5 6 8 9 12 10 11 13 | -1 0 6 8 6 -2 -4 -3 -1 0 4 5 2 1 | 7, 9, 18 13 12 12 11 9 12 14 10 10 11 12 5 5 15 | 0 2 -3 -1 -3 -1 -2 4 -1 -2 -3 -1 3 -1 -2 -3 -1 -2 -3 -1 -2 -3 -1 -3 -1 -3 -1 -3 -1 -3 -1 -3 -1 -3 -1 -3 -1 -3 -1 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 13 12 16 11 13 13 15 19 24 25 24 25 23 20 22 17 18 20 | Bacino 6 8 8 7 9 12 10 11 11 9 12 7 5 | 18 17 20: PIAN 20: PI | 3,3 7,5 T NURA >> | 22 19 ORV fra ISO >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 3 9 NZO >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 22 23 DSA e TAG >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | LIAM >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 22 23 ENTO >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 2,8 3,4 | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,6 ,5 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | » » » » » » » » » » » » » | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |),4 ,9 | 4, 4, (5 m >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> > | s.m.) s.m.) >> >> >> >> >> >> >> >> >> |
| Med. mens. Med. norm. (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 | 9 10 11 12 6 4 7 11 13 15 14 17 13 11 11 11 11 | 5,5 ,4 6 4 2 1 0 1 5 8 9 10 11 12 11 5 2 0 -1 | 3, 5, 13 9 9 10 9 8 5 6 8 9 12 10 11 13 11 9 | -1 0 6 8 6 -2 -4 -3 -1 0 4 5 2 1 -1 0 3 4 | 7, 9, 18 13 12 12 11 9 12 14 10 10 11 12 5 5 15 19 12 20 15 15 | 0 2 -3 -1 -2 -3 -1 -2 -3 -1 3 5 9 10 3 2 | 13 12 16 11 13 13 15 19 24 25 24 25 23 20 22 17 18 20 22 21 25 24 | Bacino 6 8 8 7 9 12 10 11 11 9 12 7 5 6 6 | 18 17 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 3,3 7,5 T NURA N | 22 19 ORV fra ISO >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 3 9 ISCO >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 22 23 DSA **TAG *** *** *** *** *** *** | LIAM >> > > > > > > > > > > > > > > > > > | 22 23 ENTO >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 2,8 3,4 | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,6 | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | » » » » » » » » » » » » » » | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |),4 ,9 | 4, 4, (5 m >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> > | ,7 ,1 s.m.) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |
| Med. mens. Med. norm. (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 | 9 10 11 12 6 4 7 11 13 15 14 17 13 11 11 11 12 10 11 | 5,5,4 6 4 2 1 0 1 5 8 9 10 11 12 11 5 2 0 -1 -1 1 4 | 3, 5, 13 9 10 9 8 5 6 8 9 12 10 11 13 11 9 11 11 13 | -1 0 6 8 6 -2 -4 -3 -1 0 4 5 2 1 -1 0 3 4 4 | 7, 9, 18 13 12 12 11 9 12 14 10 10 11 12 5 5 15 19 12 20 15 15 | 0 2 3 2 -3 -1 -2 4 -1 -2 -3 5 9 9 10 3 2 2 | 13 12 16 11 13 13 15 19 24 25 24 25 23 20 22 17 18 20 22 21 25 24 25 24 25 20 22 21 25 24 25 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | Bacine 6 8 8 7 9 12 10 11 11 9 12 7 5 6 9 | 18 17 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 7,5 T NURA >> > > > > > > > > > > > > > > > > > > | 22 19 ORV fra ISO >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 3 9 ISCO >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 22 23 DSA e TAG >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | LIAM >> > > > > > > > > > > > > > > > > > | 22 23 ENTO >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 2,8 ,4 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 16 18 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,6 | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,1 ,4 >> > > > > > > > > > > > > > > > > > > | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |),4 ,9 | 4, 4, (5 m | ,7 ,1 s.m.) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |
| Med. mens. Med. norm. (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 | 9 10 11 12 6 4 7 11 13 15 14 17 13 11 11 11 11 | 5,5 ,4 6 4 2 1 0 1 5 8 9 10 11 12 11 5 2 0 -1 | 3, 5, 13 9 9 10 9 8 5 6 8 9 12 10 11 13 11 9 | -1 0 6 8 6 -2 -4 -3 -1 0 4 5 2 1 -1 0 3 4 | 7, 9, 18 13 12 12 11 9 12 14 10 10 11 12 5 5 15 19 12 20 15 15 | 0 2 -3 -1 -2 -3 -1 -2 -3 -1 3 5 9 10 3 2 | 13 12 16 11 13 13 15 19 24 25 24 25 23 20 22 17 18 20 22 21 25 24 | Bacino 6 8 8 7 9 12 10 11 11 9 12 7 5 6 6 | 18 17 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 3,3 7,5 T NURA N | 22 19 ORV fra ISO >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 3 9 ISCO >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 22 23 DSA **TAG *** *** *** *** *** *** | LIAM >> > > > > > > > > > > > > > > > > > | 22 23 ENTO >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 2,8 3,4 | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,6 | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,1 ,4 >> > > > > > > > > > > > > > > > > > > | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |),4 ,9 | 4, 4, (5 m | ,7 ,1 s.m.) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |
| Med. mens. Med. norm. (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 9 10 11 12 6 4 7 11 13 15 14 17 13 11 11 11 12 10 11 7 6 | 5 4 2 1 0 1 1 1 2 1 1 1 5 2 0 -1 -1 1 4 5 4 5 | 3, 5, 13 9 10 9 8 5 6 8 9 12 10 11 13 11 11 13 9 8 | -1 0 6 8 6 -2 -4 -3 -1 0 4 5 2 1 1 0 3 4 4 2 | 7, 9, 18 13 12 12 11 9 12 14 10 10 11 12 5 5 15 19 12 20 15 15 17 17 17 | 0 2 -3 -1 -2 -3 -1 -2 -3 -1 -3 -1 -2 -3 -1 -3 -1 -2 -1 -3 -1 -2 -1 -3 -1 -1 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 13 12 16 11 13 13 15 19 24 25 24 25 23 20 22 17 18 20 22 21 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 | Bacino 6 8 8 7 9 12 10 11 11 9 12 7 5 6 9 10 9 11 11 9 12 | 18 17 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 3,3 7,5 T NURA >> | 22 19 ORV fra ISO >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 3 9 ISCO >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> > | 22 23 DSA e TAG >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | LIAM >> > > > > > > > > > > > > > > > > > | 22 23 ENTO >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 2,8 3,4 | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,6 ,5 | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,1 ,4 ********************************** | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |),4 ,9 | 4, 4, (5 m | ,7 ,1 s.m.) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |
| Med. mens. Med. norm. (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 | 9 10 11 12 6 4 7 11 13 15 14 17 13 11 11 12 10 11 7 6 7 | 5,5,4 6 4 2 1 0 1 5 8 9 10 11 12 11 5 2 0 -1 -1 1 4 5 4 5 2 | 3 5 13 9 10 9 8 5 6 8 9 12 10 11 13 11 11 13 9 9 8 8 8 | -1 0 6 8 6 -2 -4 -3 -1 0 4 5 2 1 -1 0 3 4 4 2 -2 | 7, 9, 18 13 12 12 11 9 12 14 10 10 11 12 5 5 15 19 12 20 15 15 17 17 19 18 | 0 2 3 2 -3 -1 -2 4 -1 -2 -3 3 -1 3 5 9 9 10 10 4 11 | 13 12 16 11 13 13 15 19 24 25 24 25 23 20 22 17 18 20 22 21 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 26 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | Bacine 6 8 8 7 9 12 10 11 11 9 12 7 5 6 6 9 10 11 11 9 12 7 5 6 | 18 17 2 PIAN 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 7,5 T NURA | 22 19 ORV fra ISO >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 3 9 ISCO >> > > > > > > > > > > > > > > > > > > | 22 23 DSA **TAG **N **N **N **N **N **N **N * | LIAM >> > > > > > > > > > > > > > > > > > | 22 23 ENTO >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 2,8 ,4 | 16 18 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,5 | 14 13 >> > > > > > > > > > > > > > > > > > > | ************* | 10 7. |),4 ,9 | 4, 4, (5 m | ,7 ,1 s.m.) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |
| Med. mens. Med. norm. (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 | 9 10 11 12 6 4 7 11 13 15 14 17 13 11 11 11 12 10 11 7 6 7 6 7 | 5 4 2 1 0 1 1 1 2 1 1 1 5 2 0 -1 -1 1 4 5 4 5 2 5 | 3, 5, 13 9 10 9 8 5 6 8 9 12 10 11 13 11 11 13 9 8 8 9 | -1 0 6 8 6 -2 -4 -3 -1 0 4 5 2 1 -1 0 3 4 4 2 -2 | 7, 9, 18 13 12 11 9 12 14 10 10 11 12 5 5 15 19 12 20 15 15 17 17 19 18 16 | 0 2 3 2 -3 -1 -2 -3 -1 -2 -3 -1 -3 -1 -2 -3 -1 -3 -1 -1 -2 -1 -3 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 | 13 12 16 11 13 13 15 19 24 25 24 25 23 20 22 17 18 20 22 21 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | Bacine 6 8 8 7 9 12 10 11 11 9 12 7 5 6 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 | 18 17 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 7,5 T NURA >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 22 19 ORV fra ISO >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 3 9 ISCO >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>> | 22 23 DSA e TAG >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | LIAM >> > > > > > > > > > > > > > > > > > | 22 23 ENTO >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 2,8 ,4 | 16 18 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,6 | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ************** | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |),4 ,9 | 4, 4, (5 m | ,7 ,1 s.m.) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |
| Med. mens. Med. norm. (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 | 9 10 11 12 6 4 7 11 13 15 14 17 13 11 11 12 10 11 7 6 7 | 5,5,4 6 4 2 1 0 1 5 8 9 10 11 12 11 5 2 0 -1 -1 1 4 5 4 5 2 | 3 5 13 9 10 9 8 5 6 8 9 12 10 11 13 11 11 13 9 9 8 8 8 | -1 0 6 8 6 -2 -4 -3 -1 0 4 5 2 1 -1 0 3 4 4 2 -2 | 7, 9, 18 13 12 12 11 9 12 14 10 10 11 12 5 5 15 19 12 20 15 15 17 17 19 18 | 0 2 3 2 -3 -1 -2 4 -1 -2 -3 3 -1 3 5 9 9 10 10 4 11 | 13 12 16 11 13 13 15 19 24 25 24 25 23 20 22 17 18 20 22 21 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 26 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | Bacine 6 8 8 7 9 12 10 11 11 9 12 7 5 6 6 9 10 11 11 9 12 7 5 6 | 18 17 2 PIAN 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 7,5 T NURA | 22 19 ORV fra ISO >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 3 9 ISCO >> > > > > > > > > > > > > > > > > > > | 22 23 DSA **TAG **N **N **N **N **N **N **N * | LIAM >> > > > > > > > > > > > > > > > > > | 22 23 ENTO >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 2,8 ,4 >> > > > > > > > > > > > > > > > > > > | 16 18 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,5 | 14 13 >> > > > > > > > > > > > > > > > > > > | ************* | 10 7. |),4 ,9 | 4, 4, (5 m | ,7 ,1 s.m.) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |
| Med. mens. Med. norm. (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 | 9 10 11 12 6 4 7 11 13 15 14 17 13 11 11 11 7 6 7 6 7 6 7 6 7 | 5 4 2 1 0 1 5 8 9 10 11 12 11 5 2 0 -1 -1 1 4 5 4 5 2 5 4 | 3, 5, 13 9 10 9 8 5 6 8 9 12 10 11 13 11 11 13 9 8 8 9 | -1 0 6 8 6 -2 -4 -3 -1 0 4 5 2 1 -1 0 3 4 4 2 -2 | 7, 9, 18 13 12 12 11 9 12 14 10 10 11 12 5 5 15 19 12 20 15 15 17 17 17 19 18 16 15 21 16 | 0 2 -3 -1 -2 -3 -1 -2 -3 -1 -2 -3 -1 -3 -1 -2 -3 -1 -3 -1 -2 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 | 13 12 16 11 13 13 15 19 24 25 24 25 23 20 22 17 18 20 22 21 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | Bacino 6 8 8 7 9 12 10 11 11 9 12 7 5 6 9 10 9 10 13 15 13 15 14 13 | : PIAI | 3,3 7,5 T NURA >> > > > > > > > > > > > > > > > > > | 22 19 ORV fra ISO >> > > > > > > > > > > > > > > > > > > | 3 9 ISCO >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>> | 22 23 DSA **TAG **N **N **N **N **N **N **N * | ,3 ,0 LIAM >> > > > > > > > > > > > > > > > > > | 22 23 ENTO >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 2,8 ,4 | 16 18 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,5 | > > > > > > > > > > > > > > > > > > > | ************** | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,4 ,9 | 4, 4, (5 m | ,7 ,1 s.m.) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |
| Med. mens. Med. norm. (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 9 10 11 12 6 4 7 11 13 15 14 17 13 11 11 11 7 6 7 6 7 6 7 6 7 | 5 4 2 1 0 1 5 8 9 10 11 12 11 5 2 0 -1 -1 1 4 5 4 4 4 4 4 4 4 | 3, 5, 13 9 10 9 8 5 6 8 9 12 10 11 13 11 11 13 9 9 8 8 9 12 14 | -1 0 6 8 6 -2 -4 -3 -1 0 4 5 2 1 -1 0 3 4 4 2 -2 | 7, 9, 18 13 12 12 11 9 12 14 10 10 11 12 5 5 15 19 12 20 15 15 17 17 19 18 16 15 21 | 0 2 -3 -1 -2 -3 -1 -2 -3 -1 -2 -3 -1 -3 -1 -2 -3 -1 -3 -1 -2 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 | 13 12 16 11 13 13 15 19 24 25 24 25 23 20 22 17 18 20 22 21 25 24 25 25 24 25 22 17 18 20 22 21 25 24 25 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | Bacine 6 8 8 7 9 12 10 11 11 9 12 7 5 6 6 9 10 11 11 9 10 11 11 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | : PIAI | 7,5 T NURA >> > > > > > > > > > > > > > > > > > | 22 19 ORV fra ISO >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 3 9 ISCO NZO NZO NZO NZO NZO NZO NZO NZO NZO NZ | 22 23 DSA **TAG **N **N **N **N **N **N **N * | JAM >> > > > > > > > > > > > > > > > > > | 22 23 ENTO >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 2,8 ,4 | 16 18 | ,5 | 14 13 | *************** | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |),4 ,9 | 4, 4, (5 m | ,7 ,1 s.m.) |
| Med. mens. Med. norm. (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 | 9 10 11 12 6 4 7 11 13 15 14 17 13 11 11 11 12 10 11 7 6 7 6 7 6 7 6 7 | 5 4 2 1 0 1 5 8 9 10 11 12 11 5 2 0 -1 -1 1 4 5 4 4 4 4 4 4 3 | 3, 5, 13 9 10 9 8 5 6 8 9 12 10 11 13 11 11 13 9 8 8 9 12 14 16 | -1 0 6 8 6 -2 -4 -3 -1 0 4 5 2 1 1 1 1 1 | 7, 9, 18 13 12 12 11 9 12 14 10 10 11 12 5 5 15 19 12 20 15 15 17 17 19 18 16 15 21 16 17 15 | 0 2 3 2 -3 -1 -2 4 -1 2 -3 3 -1 3 5 9 9 10 10 4 11 12 11 5 4 4 2 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 13 12 16 11 13 13 15 19 24 25 24 25 23 20 22 17 18 20 22 21 25 24 25 25 24 25 22 17 18 20 22 21 25 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | Bacine 6 8 8 7 9 12 10 11 11 9 12 7 5 6 6 9 10 11 11 9 12 7 5 6 6 9 10 13 15 13 15 15 15 15 | : PIAI | 3,3 7,5 T NURA >> > > > > > > > > > > > > > > > > > | 22 19 ORV fra ISO >> > > > > > > > > > > > > > > > > > > | 3 9 ISCO >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>> | 22 23 DSA **TAG **N **N **N **N **N **N **N * | ,3 ,0 LIAM >> > > > > > > > > > > > > > > > > > | 22 23 ENTO >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,8 ,4 >> > > > > > > > > > > > > > > > > > > | 16 18 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,5 | 14 13 | **************** | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |),4 ,9 | 4, 4, (5 m | ,7 ,1 s.m.) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |
| Med. mens. Med. norm. (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 9 10 11 12 6 4 7 11 13 15 14 17 13 11 11 11 7 6 7 6 7 6 7 6 7 | 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 3, 5, 13 9 10 9 8 5 6 8 9 12 10 11 13 11 11 13 9 9 8 8 9 12 14 | -1 0 6 8 6 -2 -4 -3 -1 0 4 5 2 1 -1 1 0 3 4 4 2 -2 -1 1 1 1 1 | 7, 9, 18 13 12 12 11 9 12 14 10 10 11 12 5 5 15 19 12 20 15 15 17 17 19 18 16 15 21 | 3 2 3 -1 -2 4 -1 -2 -3 3 -1 3 5 9 9 10 3 2 2 10 10 4 11 12 11 5 4 4 2 3,6 | 13 12 16 11 13 13 15 19 24 25 24 25 23 20 22 17 18 20 22 21 25 24 25 25 24 25 22 17 18 20 22 21 25 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | Bacino 6 8 8 7 9 12 10 11 11 9 12 7 5 6 6 9 10 11 11 9 12 7 5 6 6 9 10 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | : PIAI >> > > > > > > > > > > > > > > > > > | 7,5 T NURA >> > > > > > > > > > > > > > > > > > | 22 19 ORV fra ISO >> > > > > > > > > > > > > > > > > > > | 3 9 ISCO NZO NZO NZO NZO NZO NZO NZO NZO NZO NZ | 22 23 DSA **TAG **N **N **N **N **N **N **N * | JIAM >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>> | 22 23 ENTO >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,8 ,4 ********************************** | 16 18 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,5 | 14 13 | *************** | 10 7 | ,4 ,9 >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>> | 4, 4, (5 m | ,7 ,1 s.m.) >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> > |

| | | | | | , | | | | | | - | | | | | | _ | | | | | | | |
|---|---|--|---|--|---|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|--|--|---|--|--|
| Giorno | GE | EN | FI | EB | M. | AR | A | PR | M. | AG | G | U | Lt | JG | A | GO | SE | ET | O | TT | N | ΟV | D | IC |
| | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | _ | | _ | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. |
| | | | | | | | | | | | | ADC | | | | | | | | | | | | |
| (Tr) | | | | | | | | Bacino | o: PIAl | NURA | fra ISC | NZO | e TAG | LIAM | ENTO | | | | | | | | (1 m | s.m.) |
| 1 | 7 | 5 | 6 | 0 | 9 | 4 | 10 | 5 | 18 | 13 | 24 | 18 | 21 | 17 | 30 | 20 | 24 | 17 | 19 | 15 | 15 | 10 | 10 | 5 |
| 2 3 | 10 8 | 5 | 8 | 0 | 8 7 | 3 | 10 | 7 | 17 16 | 15 10 | 23 | 17 17 | 22 20 | 17 17 | 27 29 | 20 21 | 22 24 | 16 18 | 19 19 | 13 12 | 16 14 | 8 | 7 10 | 3 2 |
| 4 | 5 | 2 | 7 | 4 | 5 | ő | 12 | 6 | 16 | 11 | 29 | 18 | 23 | 15 | 25 | 19 | 23 | 19 | 19 | 13 | 12 | 10 | 11 | 3 |
| 5 | 2 | ī | 6 | 0 | 5 | -/ | 14 | 8 | 19 | 12 | 28 | 21 | 25 | 18 | 25 | 18 | 23 | 15 | 15 | 14 | 15 | 10 | 10 | 2 |
| 6 | 5 | 1 | 2 | -2 | 7 | 0 | 17 | 9 | 20 | 13 | 29 | 20 | 24 | 20 | 25 | 21 | 21 | 14 | 18 | 13 | 16 | 14 | 10 | 3 |
| 7 8 | 8 | 5 | 3 | -3 | 12 8 | 0 | 17 19 | 9 | 20 19 | 14 | 27 | 21 | 25 | 22 | 26 | 19 | 20 | 13 12 | 18 | 14 | 14 | 12 | 9 | 4 |
| 9 | 9 | 7 | 6 | -1 | 7 | 3 | 19 | | 18 | 16 15 | 26 27 | 21 | 24 23 | 15 14 | 27 27 | 20 | 21 20 | 14 | 18 20 | 14 | 16 16 | 11 | 9 | 5 |
| 10 | ú | 8 | 5 | -1 | 8 | 2 | 18 | ii | 19 | 15 | 30 | 21 | 22 | 15 | 26 | 21 | 21 | 12 | 21 | 15 | 12 | 9 | 8 | 5 |
| 11 | 13 | 10 | 6 | 0 | 7 | 1 | 15 | - 11 | 20 | 16 | 31 | 23 | 23 | 16 | 26 | 19 | 20 | 15 | 20 | 15 | 17 | -11 | 9 | 6 |
| 12 | 13 | 11 | 7 | 3 | 4 | 2 2 | 15 | 10 7 | 20 | 15 | 32 | 23 | 23 27 | 17 | 24 | 18 | 19 | 15 | 18 | 14 | 18 | 16 | 10 | 8 |
| 14 | 14 | 9 | 8 11 | 2 | 5 10 | 3 | 13 14 | 6 | 18 18 | 14 16 | 30 25 | 22 18 | 31 | 17 | 25 23 | 17 17 | 17 | 12 | 18 16 | 11 | 17 18 | 16 16 | 11 | 8 |
| 15 | 8 | 4 | 9 | 3 | 15 | 5 | 14 | 8 | 20 | 17 | 25 | 18 | 29 | 22 | 23 | 18 | 20 | 13 | 20 | 15 | 18 | 15 | 13 | 6 |
| 16 | 9 | 1 | 8 | 1 | 9 | 8 | 15 | 8 | 20 | 18 | 25 | 17 | 28 | 20 | 25 | 17 | 20 | 13 | 19 | 16 | 17 | 14 | 12 | 5 |
| 17 18 | 10 | ', | 9 8 | 3 | 13 11 | 7 8 | 17 | 8 | 20 21 | 18 18 | 26 24 | 17 17 | 26 24 | 19 18 | 25 | 18 20 | 17 | 13 | 18 | 14 13 | 16 16 | 13 10 | 9 | 7 |
| 19 | 6 7 | 2 | 10 | 2 4 | 11 | 6 | . 16 17 | 8 10 | 22 | 18 | 24 | 19 | 26 | 19 | 26 27 | 18 | 16 16 | 14 | 16 20 | 11 | 14 | 10 | 8 | 6 |
| 20 | 5 | 3 | 10 | 3 | 11 | 5 | 17 | 11 | 20 | 12 | 23 | 17 | 25 | 18 | 28 | 19 | 17 | 13 | 17 | 10 | 15 | 9 | 12 | 7 |
| 21 | 4 | 3 | 7 | 4 | 11 | 4 | 18 | ш | 20 | 12 | 23 | 20 | 25 | 17 | 27 | 19 | 18 | 13 | 17 | 13 | 12 | 7 | 10 | 9 |
| 22 23 | 5 | 3 | 5 | 2 | 12 | 9 | 17 17 | 11 | 20 | 14 | 24 | 15 | 26 | 18 | 25 | 19 | 20 | 13 | 17 | 10 | 11 | 6 | 9 | 8 |
| 23 | 6 8 | 3 | 4 | 0 -2 | 12 10 | 8 | 17 | 13 13 | 20 23 | 15 16 | 18 23 | 13 13 | 25 24 | 17 20 | 27 26 | 19 20 | 18 18 | 15 15 | 18 15 | 10 10 | 9 8 | 5 | 11 - | 8 |
| 25 | 4 | ī | 7 | 2 | 12 | 9 | 15 | 13 | 22 | 17 | 18 | 14 | 26 | 21 | 24 | 19 | 18 | 13 | 14 | 9 | 7 | 3 | 4 | 2 |
| 26 | 9 | 5 | 10 | 3 | 11 | 10 | 17 | 14 | 22 | 19 | 18 | 16 | 30 | 19 | 25 | 19 | 20 | 13 | 15 | 7 | 8 | 4 | 2 | -3 |
| 27 | 10 | 4 | 9 | 2 | 15 | 8 | 17 | 14 | 20 | 14 | 21 | 15 | 26 | 21 | 25 | 18 | 19 | 12 | 14 | 9 | 10 | 5 | -2 | -6 |
| 28 29 | 9 | 5 | 12 13 | 2 | 12 | 6 | 19 | 13 | 23 21 | 13 | 22 22 | 15 17 | 25 26 | 21 20 | 24 25 | 19 18 | 19 20 | 13 14 | 14 | 9 12 | 8 | 4 | -5 | -7 |
| 30 | 6 | 1 | 1.5 | " | 12 | 5 | 17 | 14 | 24 | 15 | 22 | 16 | 26 | 21 | 25 | 19 | 20 | 15 | 19 | 10 | 7 | 3 | 0 | -6 |
| 31 | 4 | 2 | | | 11 | 5 | | | 23 | 15 | | | 29 | 19 | 24 | 21 | | | 15 | 9 | | | 4 | -4 |
| Medie | 8,0 | 4,1 | 7,2 | 1,4 | 9,7 | 4,5 | 15,6 | 10,0 | 20,0 | 14,8 | 24,7 | 18,0 | 25,1 | 18,4 | 25,7 | 19,0 | 19,6 | 13,9 | 17,4 | 12,2 | 13,3 | 9,3 | 7,7 | 3,3 |
| | | _ | | ' _ | | | | | | | | - | | _ | | | | | | | | | _ | |
| Med. mens. | 6, | | | ,3 | 7, | - | | 2,8 | | 7,4 | 21 | | | ,8 | | 2,4 | 1 | ,8 | | ,8 | | 1,3 | 5, | |
| Med. mens. Med. norm. | 6, 4, | | | ,3 ,5 | | ,1 ,3 | | , [| 17 | 7,5 | 21 | ,0 | 23 | 3,8 | 23 | 3,7 | 16 20 | - | | ,8 5,5 | | 1,3),1 | 5, 5, | |
| Med. norm. | | | | | | - | | FO | SSAI | ,5 LON | 21 (BON | ,0 VIFIC | 23 CA V | 3,8 ITTC | 23 ORIA | 3,7 | 1 | - | | | | | 5, | ,7 |
| 11 | 4, | | 6, | ,5 | 9, | ,3 | 13 | FO | SSAI o: PIA? | ,5 LON NURA | 21 (BON fra ISC | ,0 NIFIC NZO | 23 C A V e TAG | ITTC LIAM | DRIA ENTO | 3,7 | 20 |),1 | 15 | 5,5 | 10 |),1 | | ,7 s.m.) |
| (Tm) | | | 3 | ,5 | 13 | ,3 | 10 | FO Bacine | 17 SSAI o: PIA? | LON NURA | (BON fra ISC 24 | ,0 NIFIC ONZO 12 | 23 CA V e TAG 24 | ITTC LIAM 16 | DRIA ENTO | 3,7) | 24 | 16 | 22 | 13 | 18 | 8 | (1 m | ,7 |
| Med. norm. | 6 | .8 | 3 5 6 | ,5 | 9, | ,3 | 13 | FO | SSAI o: PIA? | ,5 LON NURA | 21 (BON fra ISC 24 24 24 26 | ,0 NIFIC NZO | 23 C A V e TAG | ITTC LIAM | DRIA ENTO | 3,7 | 20 |),1 | 15 | 5,5 | 10 |),1 | 5, | ,7 s.m.) |
| (Tm) | 6 7 10 | ,8 4 5 1 | 3 5 6 7 | 0 -I 2 5 | 13 11 10 8 | 3 0 -5 0 | 10 10 7 9 | FO Bacino 6 6 6 6 | 17 SSAI o: PIA? 18 20 20 17 | 7,5 NURA 13 14 13 9 | 21 (BON fra ISC 24 24 26 28 | ,0 NIFIC NZO 12 13 14 16 | 23 CA V e TAG 24 24 22 23 | 1TTC LIAM 16 17 16 13 | 23 DRIA ENTO 31 32 30 31 | 19 19 19 19 | 24 27 23 24 | 16 14 18 18 | 22 22 18 20 | 13 16 11 12 | 18 15 19 18 | 8 5 6 10 | 7 12 7 | s.m.) |
| (Tm) | 6 7 10 11 3 | .8 | 3 5 6 7 5 | 0 -I 2 5 3 | 13 11 10 8 7 | 3 0 -5 0 -3 | 10 10 7 9 | FO Bacino 6 6 6 6 6 7 | 17 SSAI o: PIA? 18 20 20 17 20 | 7,5 LON NURA 13 14 13 9 12 | 21 (BON fra ISC 24 24 26 28 31 | ,0 NIFIC NZO 12 13 14 16 20 | 23 CA V e TAG 24 22 23 25 | 17TC LIAM 16 17 16 13 15 | 23 DRIA ENTO 31 32 30 31 28 | 19 19 19 19 18 18 | 24 27 23 24 24 | 16 14 18 18 | 22 22 18 20 20 | 13 16 11 12 | 18 15 19 18 17 | 8 5 6 10 | 7 12 7 11 11 | s.m.) |
| (Tm) | 6 7 10 | ,8 4 5 1 | 3 5 6 7 5 5 | 0 -I 2 5 | 13 11 10 8 | 3 0 -5 0 | 10 10 7 9 | FO Bacino 6 6 6 6 | 17 SSAI 0: PIA1 18 20 20 17 20 20 20 | 7,5 NURA 13 14 13 9 | 21 (BON fra ISC 24 24 26 28 | ,0 NIFIC NZO 12 13 14 16 | 23 CA V e TAG 24 24 22 23 | 16 16 16 17 16 13 15 | 23 DRIA ENTO 31 32 30 31 | 19 19 19 19 18 18 20 | 24 27 23 24 | 16 14 18 18 | 22 22 18 20 | 13 16 11 12 | 18 15 19 18 17 15 | 8 5 6 10 10 | 7 12 7 | s.m.) |
| (Tm) | 6 7 10 11 3 2 5 8 | 4 5 1 0 | 3 5 6 7 5 5 2 | ,5 0 -1 2 5 3 -1 -3 | 9, 13 11 10 8 7 7 | 3 0 -5 0 -3 -4 -1 | 10 10 7 9 11 14 20 20 | FO Bacino 6 6 6 6 7 7 | 17 SSAI 0: PIAN 18 20 20 17 20 20 21 24 | 7,5 LON NURA 13 14 13 9 12 12 | 21 (BON fra ISC 24 26 28 31 28 30 31 | ,0 NIFIC NZO 12 13 14 16 20 20 19 17 | 23 CA V e TAG 24 22 23 25 27 27 27 | 1770 LIAM 16 17 16 13 15 19 19 | 23 DRIA ENTO 31 32 30 31 28 30 28 30 | 19 19 19 19 18 18 20 17 20 | 24 27 23 24 24 24 | 16 14 18 18 14 12 | 22 22 18 20 20 16 | 13 16 11 12 15 14 14 14 | 18 15 19 18 17 | 8 5 6 10 | 7 12 7 11 12 12 | s.m.) |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 6 7 10 11 3 2 5 8 | 4 5 1 0 1 2 5 6 | 3 5 6 7 5 5 2 | ,5 0 -1 2 5 3 -1 -3 -3 | 9, 13 11 10 8 7 7 9 11 7 | 3 0 -5 0 -3 -4 -1 4 3 | 10 10 7 9 11 14 20 20 20 | FO Bacino 6 6 6 6 7 7 7 10 10 | 17 SSAI 18 20 20 17 20 20 21 24 22 | 13 14 13 9 12 12 12 14 15 | 21 (BON fra ISC 24 24 26 28 31 28 30 31 31 31 | ,0 NIFIC DNZO 12 13 14 16 20 20 19 17 19 | 23 CA V e TAG 24 22 23 25 27 27 27 27 | 16 17 16 13 15 19 19 21 12 | 23 ORIA ENTO 31 32 30 31 28 30 28 30 28 30 28 | 19 19 19 18 18 20 17 20 | 24 27 23 24 24 24 23 23 23 | 16 14 18 18 14 12 10 9 | 22 22 18 20 20 16 17 18 19 | 13 16 11 12 15 14 14 14 15 | 18 15 19 18 17 15 16 14 17 | 8 5 6 10 10 12 11 | 7 12 7 11 12 12 12 9 10 14 | s.m.) |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | 6 7 10 11 3 2 5 8 10 | 4 5 1 0 1 2 5 6 | 3 5 6 7 5 5 2 | ,5 0 -1 2 5 3 -1 -3 -5 -2 | 9, 111 10 8 7 7 9 11 7 | 3 0 -5 0 -3 -4 -1 4 3 | 10 10 7 9 11 14 20 20 20 21 | FO Bacino 6 6 6 6 7 7 7 10 10 9 | 17 SSAI 0: PIAN 18 20 20 17 20 20 21 24 22 21 | 13 14 13 9 12 12 12 14 15 | 21 (BON fra ISC 24 24 26 28 31 28 30 31 31 32 | ,0 NIFIC DNZO 12 13 14 16 20 20 19 17 19 20 | 23 CA V e TAG 24 22 23 25 27 27 27 27 21 25 | 16 17 16 13 15 19 19 21 12 | 23 DRIA ENTO 31 32 30 31 28 30 28 30 28 30 | 19 19 19 18 18 20 17 20 19 20 | 24 27 23 24 24 24 23 23 24 24 24 | 16 14 18 18 14 12 10 9 | 22 22 18 20 20 16 17 18 19 20 | 13 16 11 12 15 14 14 14 15 15 | 18 15 19 18 17 15 16 14 17 18 | 8 5 6 10 10 12 11 10 8 | 7 12 7 11 12 12 12 9 10 14 9 | s.m.) |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 6 7 10 11 3 2 5 8 10 12 14 | 4 5 1 0 1 2 5 6 | 3 5 6 7 5 5 2 1 3 8 7 | ,5 0 -1 2 5 3 -1 -3 -3 | 9, 13 11 10 8 7 7 9 11 7 | 3 0 -5 0 -3 -4 -1 4 3 | 10 10 7 9 11 14 20 20 20 21 20 17 | FO Bacino 6 6 6 6 7 7 7 10 10 | 17 SSAI 18 20 20 17 20 20 21 24 22 | 13 14 13 9 12 12 12 14 15 | 21 (BON fra ISC 24 26 28 31 28 30 31 31 32 35 35 | ,0 NIFIC NZO 12 13 14 16 20 20 19 17 19 20 21 21 22 | 23 CA V e TAG 24 22 23 25 27 27 27 27 | 16 17 16 13 15 19 19 21 12 14 14 15 | 23 ORIA ENTO 31 32 30 31 28 30 28 30 28 30 28 | 19 19 19 18 18 20 17 20 | 24 27 23 24 24 24 23 23 23 | 16 14 18 18 14 12 10 9 | 22 22 18 20 20 16 17 18 19 | 13 16 11 12 15 14 14 14 15 | 18 15 19 18 17 15 16 14 17 | 8 5 6 10 10 12 11 | 7 12 7 11 12 12 12 9 10 14 | s.m.) |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 | 6 7 10 11 3 2 5 8 10 12 14 13 | 4 5 1 0 1 2 5 6 8 8 10 9 | 3 5 6 7 5 5 2 1 3 8 7 7 | ,5 0 -1 2 5 3 -1 -3 -5 -2 0 3 4 | 9, 13 11 10 8 7 7 9 11 7 7 8 8 | 3 0 -5 0 -3 -4 -1 4 3 2 3 | 10 10 7 9 11 14 20 20 20 21 20 17 19 | FO Bacino 6 6 6 6 7 7 7 10 10 9 9 10 9 | 17 SSAI 18 20 20 17 20 20 21 24 22 21 22 22 16 | 13 14 13 9 12 12 12 14 15 14 16 14 | 21 (BON 24 26 28 31 28 30 31 31 32 35 35 35 | ,0 NIFIC NZO 12 13 14 16 20 20 19 17 19 20 21 22 20 | 23 24 24 22 23 25 27 27 27 21 25 24 25 26 | 16 17 16 13 15 19 19 21 12 14 14 15 16 | 23 DRIA ENTO 31 32 30 31 28 30 28 30 28 30 28 30 28 30 28 30 28 30 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 19 19 19 19 18 18 20 17 20 19 20 20 19 16 | 24 27 23 24 24 24 23 23 24 24 24 24 23 19 | 16 14 18 18 14 12 10 9 10 10 14 15 13 | 22 22 18 20 20 16 17 18 19 20 21 20 21 20 22 | 13 16 11 12 15 14 14 14 15 15 15 15 | 18 15 19 18 17 15 16 14 17 18 12 17 20 | 8 5 6 10 10 12 11 10 8 10 12 14 | 7 12 7 11 12 12 9 10 14 9 9 | s.m.) |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 6 7 10 11 3 2 5 8 10 12 14 13 14 | 4 5 1 0 1 2 5 6 8 8 10 9 6 | 3 5 6 7 5 5 2 1 3 8 7 7 | ,5 0 -1 2 5 3 -1 -3 -5 -2 0 3 | 9, 111 10 8 7 7 9 11 7 7 8 8 8 | 3 0 -5 0 -3 -4 -1 4 3 2 3 3 | 10 10 7 9 11 14 20 20 21 20 17 19 12 | FO Bacine 6 6 6 7 7 7 10 10 9 9 10 9 6 | 17 SSAI 0: PIAN 18 20 20 17 20 20 21 24 22 21 22 22 16 21 | 13 14 13 9 12 12 12 14 15 14 16 14 16 | 21 (BON fra ISO 24 24 26 28 31 28 30 31 32 35 35 35 32 | ,0 NIFIC DNZO 72 13 14 16 20 20 19 17 19 20 21 22 20 18 | 23 24 24 22 23 25 27 27 27 21 25 24 25 26 30 | 16 17 16 13 15 19 21 12 14 14 15 16 | 23 DRIA ENTO 31 32 30 31 28 30 28 30 28 30 28 30 28 30 28 30 28 30 31 28 30 30 31 30 30 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 19 19 19 18 18 20 17 20 19 20 20 19 16 16 | 24 27 23 24 24 24 23 23 24 24 24 24 28 19 | 16 14 18 18 14 12 10 9 10 10 14 15 13 8 | 22 22 18 20 20 16 17 18 19 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 13 16 11 12 15 14 14 14 15 15 15 11 10 | 18 15 19 18 17 15 16 14 17 18 12 17 20 19 | 8 5 6 10 10 12 11 10 8 10 12 14 14 | 7 12 7 11 12 12 9 10 14 9 9 8 11 | s.m.) |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 | 6 7 10 11 3 2 5 8 10 12 14 13 | 4 5 1 0 1 2 5 6 8 8 10 9 | 3 5 6 7 5 5 2 1 3 8 7 7 | ,5 0 -1 2 5 3 -1 -3 -5 -2 0 3 4 | 9, 13 11 10 8 7 7 9 11 7 7 8 8 | 3 0 -5 0 -3 -4 -1 4 3 2 3 | 10 10 7 9 11 14 20 20 20 21 20 17 19 | FO Bacino 6 6 6 6 7 7 7 10 10 9 9 10 9 | 17 SSAI 18 20 20 17 20 20 21 24 22 21 22 22 16 21 20 | 13 14 13 9 12 12 12 14 15 14 16 14 15 15 | 21 (BON) fra ISC 24 26 28 31 28 30 31 32 35 35 35 32 27 | ,0 NIFIC DNZO /2 13 14 16 20 20 19 17 19 20 21 22 20 18 | 23 24 24 22 23 25 27 27 27 21 25 24 25 26 30 33 | 17 16 13 15 19 19 21 12 14 15 16 19 20 | 23 DRIA ENTO 31 32 30 31 28 30 28 30 28 30 28 30 28 30 28 30 28 30 28 30 30 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 19 19 19 18 18 20 17 20 19 20 20 19 16 16 | 24 27 23 24 24 24 23 23 24 24 24 24 23 19 18 | 16 14 18 18 14 12 10 9 10 10 14 15 13 8 10 | 22 22 18 20 20 16 17 18 19 20 21 20 21 20 21 20 | 13 16 11 12 15 14 14 14 15 15 15 11 11 13 | 18 15 19 18 17 15 16 14 17 18 12 17 20 19 | 8 5 6 10 10 12 11 10 8 10 12 14 14 14 | 7 12 7 11 12 12 9 10 14 9 9 8 11 11 | s.m.) 2 1 -1 1 0 3 4 5 5 7 7 7 5 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 | 6 7 10 11 3 2 5 8 10 12 14 13 14 10 7 | 8 4 5 1 0 1 2 5 6 8 8 10 9 6 5 0 -1 | 3 5 6 7 5 5 2 1 3 8 7 7 8 8 8 12 | ,5 0 -I 2 5 3 -1 -3 -5 -2 0 3 4 0 I | 9, 13 11 10 8 7 7 9 11 7 7 8 8 8 4 4 4 12 15 11 | 3 0 -5 0 -3 -4 -1 4 3 2 3 1 2 | 10 10 7 9 11 14 20 20 20 21 20 17 19 12 14 | FO Bacino 6 6 6 6 7 7 7 10 10 9 9 10 9 6 5 | 17 SSAI 0: PIAN 18 20 20 17 20 20 21 24 22 21 22 22 16 21 | 13 14 13 9 12 12 12 14 15 14 16 14 16 | 21 (BON fra ISC 24 26 28 31 28 30 31 32 35 35 35 32 27 27 28 | ,0 NIFIC DNZO 72 13 14 16 20 20 19 17 19 20 21 22 20 18 | 23 24 24 22 23 25 27 27 27 21 25 24 25 26 30 | 16 17 16 13 15 19 21 12 14 14 15 16 | 23 DRIA ENTO 31 32 30 31 28 30 28 30 28 30 28 30 28 30 28 30 28 30 31 28 30 30 31 30 30 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 19 19 19 18 18 20 17 20 19 20 20 19 16 16 | 24 27 23 24 24 24 23 23 24 24 24 24 28 19 | 16 14 18 18 14 12 10 9 10 10 14 15 13 8 | 22 22 18 20 20 16 17 18 19 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 13 16 11 12 15 14 14 14 15 15 15 11 10 | 18 15 19 18 17 15 16 14 17 18 12 17 20 19 | 8 5 6 10 10 12 11 10 8 10 12 14 14 | 7 12 7 11 12 12 9 10 14 9 9 8 11 | s.m.) |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | 6 7 10 11 3 2 5 8 10 12 14 13 14 10 7 9 10 | 8 5 1 0 1 2 5 6 8 8 10 9 6 5 0 -1 | 3 5 6 7 5 5 2 1 3 8 7 7 8 8 8 12 10 10 9 | 0 -1 2 5 3 -1 -3 -5 -2 0 3 4 0 0 | 9 13 11 10 8 7 7 7 8 8 4 4 12 15 11 | 3 0 -5 0 -3 -4 -1 4 3 2 3 1 2 3 6 7 | 10 10 7 9 11 14 20 20 21 20 17 19 12 14 16 18 | FO Bacine 6 6 6 6 7 7 7 10 10 9 9 6 5 4 3 5 | 17 SSAI 20 20 17 20 20 21 24 22 21 22 22 16 21 20 24 22 22 24 22 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 24 | 13 14 13 9 12 12 12 14 15 14 16 14 15 17 17 | 21 (BON fra ISC 24 26 28 31 28 30 31 32 35 35 35 32 27 27 28 28 28 | ,0 NIFIC DNZO 72 13 14 16 20 20 19 17 19 20 21 22 20 18 17 16 | 23 24 24 22 23 25 27 27 27 21 25 24 25 26 30 33 30 27 | 16 17 16 13 15 19 21 12 14 15 16 19 20 21 19 | 23 DRIA ENTO 31 32 30 31 28 30 28 30 28 30 28 30 28 27 25 29 28 | 19 19 19 18 18 20 17 20 19 20 20 19 16 16 17 75 16 | 24 27 23 24 24 24 23 23 24 24 24 23 19 18 19 22 22 18 | 16 14 18 18 14 12 10 9 10 10 14 15 13 8 10 10 12 13 | 22 22 18 20 20 16 17 18 19 20 21 20 22 20 16 20 17 18 19 20 20 11 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 13 16 11 12 15 14 14 14 15 15 15 13 10 11 13 14 14 | 18 15 19 18 17 15 16 14 17 18 12 17 20 19 19 17 18 | 8 5 6 10 10 12 11 10 8 10 12 14 14 13 13 14 | 7 12 7 11 12 12 9 10 14 9 9 8 11 11 10 10 11 | s.m.) 2 1 -1 1 0 3 4 5 7 7 7 5 2 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | 6 7 10 11 3 2 5 8 10 12 14 13 14 10 7 9 10 | 8 4 5 1 0 1 2 5 6 8 8 10 9 6 5 0 -1 | 3 5 6 7 5 5 2 1 3 8 7 7 8 8 12 10 10 9 | 5 3 -1 -3 -5 -2 0 3 4 0 0 0 5 | 9 13 11 10 8 7 7 9 11 7 7 8 8 4 4 12 15 11 15 | 3 0 -5 0 -3 -4 -1 4 3 2 3 1 2 3 6 7 | 10 10 7 9 11 14 20 20 20 21 20 17 19 12 14 16 18 18 20 | FO Bacino 6 6 6 6 7 7 7 10 10 9 9 6 5 4 3 5 8 | 17 SSAI 18 20 20 17 20 21 24 22 21 22 22 16 21 20 24 22 22 24 22 22 24 22 24 22 24 23 24 23 | 13 14 13 9 12 12 12 14 15 14 16 14 15 17 17 17 | 21 (BON fra ISC 24 26 28 31 28 30 31 32 35 35 35 32 27 27 28 28 26 | ,0 NIFIC DNZO 12 13 14 16 20 20 19 17 19 20 21 22 20 18 17 16 17 16 17 16 17 | 23 24 24 22 23 25 27 27 27 21 25 24 25 26 30 33 33 30 27 28 | 17 16 13 15 19 19 21 14 15 16 19 20 21 19 18 17 | 23 DRIA ENTO 31 32 30 31 28 30 28 30 28 30 28 27 25 25 29 28 28 28 | 19 19 19 18 18 20 17 20 20 19 16 16 17 15 16 | 24 27 23 24 24 24 23 23 24 24 24 23 19 18 19 22 22 18 | 16 14 18 18 14 12 10 9 10 10 14 15 13 8 10 12 | 22 22 18 20 20 16 17 18 19 20 21 20 22 20 16 20 18 19 | 13 16 11 12 15 14 14 14 15 15 15 13 10 11 13 14 14 14 12 13 | 18 15 19 18 17 15 16 14 17 18 12 17 20 19 19 17 18 | 8 5 6 10 10 12 11 10 8 10 12 14 14 13 13 14 14 | 7 12 7 11 12 12 9 10 14 9 9 8 11 11 10 10 11 | s.m.) 2 1 -1 1 0 3 4 5 5 7 7 7 5 2 3 4 4 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | 6 7 10 11 3 2 5 8 10 12 14 13 14 10 7 9 10 | 8 5 1 0 1 2 5 6 8 8 10 9 6 5 0 -1 | 3 5 6 7 5 5 2 1 3 8 7 7 8 8 8 12 10 10 9 | 0 -1 2 5 3 -1 -3 -5 -2 0 3 4 0 0 | 9 13 11 10 8 7 7 7 8 8 4 4 12 15 11 | 3 0 -5 0 -3 -4 -1 4 3 2 3 1 2 3 6 7 | 10 10 7 9 11 14 20 20 21 20 17 19 12 14 16 18 | FO Bacine 6 6 6 6 7 7 7 10 10 9 9 6 5 4 3 5 | 17 SSAI 20 20 17 20 20 21 24 22 21 22 22 16 21 20 24 22 22 24 22 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 24 | 13 14 13 9 12 12 12 14 15 14 16 14 15 17 17 | 21 (BON fra ISC 24 26 28 31 28 30 31 32 35 35 35 32 27 27 28 28 26 26 26 26 | ,0 NIFIC NZO 12 13 14 16 20 20 19 17 19 20 21 22 20 18 17 16 17 16 17 16 17 | 23 24 24 22 23 25 27 27 27 21 25 24 25 26 30 33 33 30 27 28 27 | 17 C LIAM 16 17 16 13 15 19 19 21 14 15 16 19 20 21 19 18 17 18 | 23 DRIA ENTO 31 32 30 31 28 30 28 30 28 30 28 27 25 25 29 28 28 28 28 27 25 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 19 19 19 19 18 18 20 17 20 20 19 16 16 17 15 16 18 | 24 27 23 24 24 24 23 23 24 24 24 23 19 18 19 22 22 18 16 | 16 14 18 18 14 12 10 9 10 10 14 15 13 8 10 10 12 13 14 12 | 22 22 18 20 20 16 17 18 19 20 21 20 22 20 16 20 18 19 | 13 16 11 12 15 14 14 14 15 15 15 13 10 11 13 14 14 17 | 18 15 19 18 17 15 16 14 17 18 12 17 20 19 17 18 17 18 17 | 8 5 6 10 10 12 11 10 8 10 12 14 14 14 13 13 14 19 9 | 5, (1 m 7 12 7 11 12 12 9 10 14 9 9 8 11 11 10 10 11 11 11 | s.m.) 2 1 -1 1 0 3 4 5 5 7 7 7 5 2 3 4 4 7 |
| Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 | 6 7 10 11 3 2 5 8 10 12 14 13 14 10 7 9 10 10 9 4 3 | 8 4 5 1 0 1 2 5 6 8 8 10 9 6 5 0 -1 -2 0 1 3 3 | 3 5 6 7 5 5 2 1 3 8 7 7 8 8 12 10 10 10 | 5 0 -1 2 5 3 -3 -3 -2 0 3 4 0 0 5 3 5 3 | 9, 13 11 10 8 7 7 9 11 7 7 8 8 4 4 4 12 15 11 15 13 11 | 3 0 -5 0 -3 -4 -1 4 3 2 3 6 7 7 6 5 0 6 | 10 10 7 9 11 14 20 20 20 21 20 17 19 12 14 16 18 18 20 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 21 | FO Bacino 6 6 6 6 7 7 7 10 10 9 9 6 5 4 3 5 8 9 | 17 SSAI 0: PIAN 18 20 20 17 20 21 24 22 21 22 22 16 21 20 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 22 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 13 14 13 9 12 12 12 14 15 14 16 14 15 17 17 17 17 | 21 (BON fra ISC 24 26 28 31 28 30 31 32 35 35 35 32 27 27 28 28 26 26 26 26 26 26 26 26 | ,0 NIFIC NZO 12 13 14 16 20 20 19 17 19 20 21 22 20 18 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 | 23 24 24 22 23 25 27 27 27 21 25 24 25 26 30 33 33 30 27 28 | 17 16 13 15 19 19 21 14 15 16 19 20 21 19 18 17 18 16 16 16 16 | 23 DRIA ENTO 31 32 30 31 28 30 28 30 28 30 28 27 25 25 29 28 28 28 | 19 19 19 18 18 20 17 20 20 19 16 16 17 15 16 | 24 27 23 24 24 24 23 23 24 24 24 23 19 18 19 22 22 18 | 16 14 18 18 14 12 10 9 10 10 14 15 13 8 10 12 | 22 22 18 20 20 16 17 18 19 20 21 20 22 20 16 20 18 19 | 13 16 11 12 15 14 14 14 15 15 15 13 10 11 13 14 14 14 12 13 | 18 15 19 18 17 15 16 14 17 18 12 17 20 19 19 17 18 | 8 5 6 10 10 12 11 10 8 10 12 14 14 13 13 14 14 | 7 12 7 11 12 12 9 10 14 9 9 8 11 11 10 10 11 | s.m.) 2 1 -1 1 0 3 4 5 5 7 7 7 5 2 3 4 4 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 | 6 7 10 11 3 2 5 8 10 12 14 13 14 10 7 9 10 10 9 4 3 3 | 8 4 5 1 1 0 1 2 5 6 8 8 10 9 6 5 0 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 3 5 6 7 5 5 2 1 3 8 7 7 8 8 12 10 10 10 10 10 5 5 | 5 3 -1 -3 -5 -2 0 3 4 0 0 0 5 3 5 3 0 | 9 13 11 10 8 7 7 7 8 8 4 4 12 15 11 15 13 11 14 14 | 3 0 -5 0 -3 -4 -1 4 3 2 3 3 1 2 3 6 7 7 6 5 0 6 8 | 10 10 7 9 11 14 20 20 20 21 20 17 19 12 14 16 18 18 20 21 22 21 22 21 22 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | FO Bacine 6 6 6 7 7 7 10 10 9 9 6 5 4 3 5 8 9 9 8 11 | 17 SSAI 20 20 20 17 20 21 24 22 21 22 21 20 24 22 22 16 21 20 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 13 14 13 9 12 12 14 15 14 16 14 15 17 17 17 17 17 17 17 | 21 (BON fra ISC 24 26 28 31 28 30 31 32 35 35 35 32 27 27 28 28 26 26 26 26 25 | ,0 NIFIC DNZO 12 13 14 16 20 20 19 17 19 20 21 22 20 18 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 23 24 24 22 23 25 27 27 27 27 21 25 24 25 26 30 33 33 30 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 17 16 13 15 19 19 21 14 15 16 19 20 21 19 18 17 18 16 16 15 | 23 DRIA ENTO 31 32 30 31 28 30 28 30 28 30 28 27 25 25 29 28 28 29 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 19 19 19 18 18 20 17 20 19 20 19 16 16 17 16 18 16 17 | 24 27 23 24 24 24 23 23 24 24 24 23 19 18 19 22 22 18 16 16 17 17 20 | 16 14 18 18 14 12 10 9 10 10 14 15 13 14 12 13 14 12 13 | 22 22 18 20 20 16 17 18 19 20 21 20 22 20 16 20 18 19 18 18 20 18 20 20 18 20 20 16 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 13 16 11 12 15 14 14 14 15 15 15 13 10 11 13 14 14 12 13 7 | 18 15 19 18 17 15 16 14 17 18 12 17 20 19 19 17 18 17 15 17 11 15 17 11 17 11 18 17 17 18 17 17 18 17 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 8 5 6 10 10 12 11 10 8 10 12 14 14 13 13 14 14 10 9 5 7 5 | 7 12 7 11 12 12 9 10 14 9 9 8 11 11 10 10 11 11 11 11 | s.m.) 2 1 -1 1 0 3 4 5 5 7 7 7 5 2 3 4 4 7 10 8 8 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 6 7 10 11 3 2 5 8 10 12 14 13 14 10 7 9 10 10 9 4 3 3 5 | 8 4 5 1 0 1 2 5 6 8 8 10 9 6 5 0 -1 -2 0 1 3 3 | 3 5 6 7 5 5 2 1 3 8 7 7 8 8 12 10 10 10 10 11 6 5 4 | 5 0 -1 2 5 3 -3 -3 -5 -2 0 3 4 0 0 5 3 5 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 9 13 11 10 8 7 7 9 11 7 7 8 8 4 4 12 15 11 15 13 11 14 14 14 | 3 0 -5 0 -3 -4 -1 4 3 2 3 3 1 2 3 6 7 6 8 5 0 6 8 8 5 0 6 8 7 6 6 8 7 6 6 7 6 6 7 6 7 6 6 7 6 7 | 10 10 7 9 11 14 20 20 21 20 17 19 12 14 16 18 18 20 21 22 21 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | FO Bacino 6 6 6 6 7 7 10 10 9 6 5 4 3 5 8 9 9 8 11 12 | 17 SSAI 18 20 20 17 20 21 24 22 21 22 22 16 21 20 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 13 14 13 9 12 12 14 15 14 16 14 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 21 (BON fra ISC 24 26 28 31 28 30 31 32 35 35 35 32 27 27 28 28 26 26 26 26 26 25 18 | ,0 VIFIC DNZO /2 13 14 16 20 20 19 17 19 20 21 22 20 18 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 23 24 24 24 22 23 25 27 27 27 21 25 24 25 26 30 33 33 30 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 17 16 13 15 19 19 21 14 15 16 19 20 21 19 18 17 18 16 15 18 | 23 DRIA ENTO 31 32 30 31 28 30 28 30 28 30 28 27 25 25 29 28 28 28 27 25 29 28 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 19 19 19 19 18 18 20 17 20 20 19 16 16 17 7 5 16 18 16 17 17 17 | 24 27 23 24 24 24 23 23 24 24 24 23 19 18 19 22 22 18 16 16 17 17 20 18 | 16 14 18 18 14 12 10 9 10 10 14 15 13 8 10 10 12 13 14 12 13 14 12 13 14 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 22 22 18 20 20 16 17 18 19 20 21 20 22 20 16 20 18 19 18 19 20 20 16 20 20 20 16 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 13 16 11 12 15 14 14 14 15 15 15 13 10 11 13 14 14 12 13 7 10 8 7 8 | 18 15 19 18 17 15 16 14 17 18 12 17 20 19 17 18 17 15 17 11 15 17 11 11 10 | 8 5 6 10 10 12 11 10 8 10 12 14 14 13 13 14 10 9 5 7 | 5, (1 m 7 12 7 11 12 12 9 10 14 9 9 8 11 11 10 11 11 11 10 11 11 11 10 11 11 | s.m.) 2 1 -1 1 0 3 4 5 5 7 7 7 5 2 3 4 4 7 10 8 8 10 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 | 6 7 10 11 3 2 5 8 10 12 14 13 14 10 7 9 10 10 9 4 3 3 | 8 4 5 1 1 0 1 2 5 6 8 8 10 9 6 5 0 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 3 5 6 7 5 5 2 1 3 8 7 7 8 8 12 10 10 10 10 10 5 5 | 5 3 -1 -3 -5 -2 0 3 4 0 0 0 5 3 5 3 0 | 9 13 11 10 8 7 7 7 8 8 4 4 12 15 11 15 13 11 14 14 | 3 0 -5 0 -3 -4 -1 4 3 2 3 3 1 2 3 6 7 7 6 5 0 6 8 | 10 10 7 9 11 14 20 20 20 21 20 17 19 12 14 16 18 18 20 21 22 21 22 21 22 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | FO Bacine 6 6 6 7 7 7 10 10 9 9 6 5 4 3 5 8 9 9 8 11 | 17 SSAI 20 20 20 17 20 21 24 22 21 22 21 20 24 22 22 16 21 20 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 13 14 13 9 12 12 14 15 14 16 14 15 17 17 17 17 17 17 17 | 21 (BON fra ISC 24 26 28 31 28 30 31 32 35 35 35 32 27 27 28 28 26 26 26 26 25 | ,0 NIFIC DNZO 12 13 14 16 20 20 19 17 19 20 21 22 20 18 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 23 24 24 22 23 25 27 27 27 27 21 25 24 25 26 30 33 33 30 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 17 16 13 15 19 19 21 14 15 16 19 20 21 19 18 17 18 16 16 15 | 23 DRIA ENTO 31 32 30 31 28 30 28 30 28 30 28 27 25 25 29 28 28 29 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 19 19 19 18 18 20 17 20 19 20 19 16 16 17 16 18 16 17 | 24 27 23 24 24 24 23 23 24 24 24 23 19 18 19 22 22 18 16 16 17 17 20 | 16 14 18 18 14 12 10 9 10 10 14 15 13 14 12 13 14 12 13 | 22 22 18 20 20 16 17 18 19 20 21 20 22 20 16 20 18 19 18 18 20 18 20 20 18 20 20 16 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 13 16 11 12 15 14 14 14 15 15 15 13 10 11 13 14 14 12 13 7 | 18 15 19 18 17 15 16 14 17 18 12 17 20 19 19 17 18 17 15 17 11 15 17 11 17 11 18 17 17 18 17 17 18 17 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 8 5 6 10 10 12 11 10 8 10 12 14 14 13 13 14 14 10 9 5 7 5 | 7 12 7 11 12 12 9 10 14 9 9 8 11 11 10 10 11 11 11 11 | s.m.) 2 1 -1 1 0 3 4 5 5 7 7 7 5 2 3 4 4 7 10 8 8 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 | 6 7 10 11 3 2 5 8 10 12 14 13 14 10 7 9 10 10 9 4 3 3 5 5 7 8 | 8 4 5 1 0 1 2 5 6 8 8 10 9 6 5 0 1 3 3 3 3 3 4 | 3 5 6 7 5 5 2 1 3 8 7 7 8 8 12 10 10 10 10 11 6 5 4 6 8 9 | 5 0 -1 2 5 3 -1 -3 -5 -2 0 3 4 0 1 0 0 0 5 3 5 3 0 -3 2 4 0 | 9 13 11 10 8 7 7 7 8 8 4 4 12 15 11 15 13 11 14 14 14 14 14 14 14 13 12 | 3 0 -5 0 -3 -4 -1 4 3 2 3 3 1 2 3 6 7 7 6 5 0 6 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 10 10 7 9 11 14 20 20 21 20 17 19 12 14 16 18 18 20 21 23 21 20 21 21 20 21 21 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | FO Bacine 6 6 6 6 7 7 7 10 10 9 6 5 4 3 5 8 9 9 8 11 12 12 15 15 | 17 SSAI 20 20 20 17 20 21 24 22 21 22 21 20 24 22 21 20 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 25 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 13 14 13 9 12 12 14 15 14 16 14 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 21 (BON) fra ISO 24 26 28 31 32 35 35 35 35 35 32 27 27 28 28 26 26 26 26 26 26 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | ,0 VIFIC DNZO 12 13 14 16 20 20 19 17 19 20 21 22 20 18 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 23 24 24 22 23 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 17 16 13 15 19 19 21 14 15 16 19 20 18 17 18 16 16 15 18 20 17 20 | 23 DRIA ENTO 31 32 30 31 28 30 28 30 28 30 28 27 25 25 29 28 28 28 27 25 29 28 28 29 28 28 29 28 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 19 19 19 18 18 20 17 20 20 19 16 16 17 7 16 18 16 17 17 17 17 | 24 27 23 24 24 24 23 23 24 24 24 23 19 18 19 22 22 18 16 16 17 17 20 18 20 20 21 | 16 14 18 18 18 14 12 10 9 10 10 14 15 13 14 12 13 14 12 13 14 12 13 16 13 16 13 16 10 10 | 22 22 18 20 20 16 17 18 19 20 21 20 22 20 16 20 18 19 18 18 20 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 13 16 11 12 15 14 14 14 15 15 15 13 10 11 13 14 14 12 13 7 10 8 7 8 8 7 | 18 15 19 18 17 15 16 14 17 18 12 17 20 19 17 18 17 15 17 11 15 17 11 11 10 | 8 5 6 10 10 12 11 10 8 10 12 14 14 13 13 14 14 10 9 5 7 5 | 5, (1 m 7 12 7 11 12 12 9 10 14 9 9 8 11 11 10 11 11 11 10 11 11 11 10 11 11 | s.m.) 2 1 -1 1 0 3 4 5 5 7 7 7 5 2 3 4 4 7 10 8 8 10 3 0 -5 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 | 6 7 10 11 3 2 5 8 10 12 14 13 14 10 7 9 10 10 9 4 3 3 5 7 8 10 | 8 4 5 1 1 0 1 2 5 6 8 8 10 9 6 5 0 1 3 3 3 3 3 3 4 5 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 | 3 5 6 7 5 5 2 1 3 8 7 7 8 8 12 10 10 10 10 11 6 5 4 6 8 9 | 5 -1 -3 -3 -5 -2 0 3 4 0 1 0 0 5 3 5 3 0 -3 2 4 0 2 | 9 13 11 10 8 7 7 7 8 8 4 4 12 15 11 15 13 11 14 14 14 14 14 11 13 12 17 | 3 0 -5 0 -3 -4 -1 4 3 2 3 3 1 2 3 6 7 7 6 5 0 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 10 10 7 9 11 14 20 20 20 21 20 17 19 12 14 16 18 18 20 21 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | FO Bacino 6 6 6 7 7 10 10 9 9 6 5 4 3 5 8 9 9 8 11 12 12 12 15 12 | 17 SSAI 20 20 17 20 21 24 22 21 22 22 16 21 20 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 22 21 20 21 21 20 21 21 20 21 20 21 20 21 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 13 14 13 9 12 12 14 15 14 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 21 (BON fra ISC 24 26 28 31 28 30 31 32 35 35 35 32 27 27 28 28 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 | ,0 VIFIC DNZO /2 13 14 16 20 20 19 17 19 20 21 22 20 18 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 23 24 24 24 22 23 25 27 27 27 21 25 26 30 33 33 30 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 17 16 13 15 19 19 21 14 15 16 19 20 21 19 18 16 16 15 18 20 17 20 20 20 | 23 DRIA ENTO 31 32 30 31 28 30 28 30 28 30 28 27 25 25 29 28 28 28 27 25 29 28 28 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 19 19 19 19 18 18 20 17 20 20 19 16 16 17 7 7 7 16 18 16 17 17 17 17 17 17 | 24 27 23 24 24 24 23 23 24 24 24 23 19 18 19 22 22 18 16 16 17 17 20 18 20 20 21 22 | 16 14 18 18 18 14 12 10 9 10 10 11 13 14 12 13 14 12 13 14 12 13 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 22 22 18 20 20 16 17 18 19 20 21 20 22 20 16 20 18 19 18 18 20 20 16 20 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 13 16 11 12 15 14 14 14 15 15 15 13 10 11 13 14 14 12 13 7 10 8 7 8 8 7 7 | 18 15 19 18 17 15 16 14 17 18 12 17 20 19 19 17 18 17 15 17 11 10 9 6 7 | 8 5 6 10 10 12 11 10 8 10 12 14 14 13 13 14 14 16 9 5 7 5 4 7 | 7 12 7 11 12 12 9 10 14 9 9 8 11 11 10 11 11 11 10 11 11 10 11 11 10 11 11 | s.m.) 2 1 -1 1 0 3 4 5 5 7 7 7 5 2 3 4 4 7 10 8 8 10 3 0 -5 -5 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 | 6 7 10 11 3 2 5 8 10 12 14 13 14 10 7 9 10 10 9 4 3 3 5 7 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 8 4 5 1 0 1 2 5 6 8 8 10 9 6 5 0 1 3 3 3 3 3 4 | 3 5 6 7 5 5 2 1 3 8 7 7 8 8 12 10 10 10 10 11 6 5 4 6 8 9 | 5 0 -1 2 5 3 -1 -3 -5 -2 0 3 4 0 1 0 0 5 3 5 3 0 -3 2 4 0 | 9 13 11 10 8 7 7 9 11 7 7 8 8 4 4 12 15 13 11 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 | 3 0 -5 0 -3 -4 -1 4 3 2 3 3 1 2 3 6 7 7 6 5 0 6 8 5 6 10 10 10 5 5 6 6 7 7 6 7 6 7 7 6 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 8 | 10 10 7 9 11 14 20 20 21 20 17 19 12 14 16 18 18 20 21 22 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | FO Bacino 6 6 6 7 7 10 10 9 10 9 6 5 4 3 5 8 9 9 8 11 12 12 12 13 13 13 | 17 SSAI 18 20 20 17 20 21 24 22 21 22 21 20 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 25 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 22 23 24 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 13 14 13 9 12 12 14 15 14 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 21 (BON) fra ISC 24 26 28 31 28 30 31 31 32 35 35 35 32 27 27 28 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | ,0 VIFIC DNZO /2 13 14 16 20 20 19 17 19 20 21 22 20 18 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 23 24 24 24 22 23 25 27 27 21 25 26 30 33 33 30 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 17 C LIAM 16 17 16 13 15 19 19 21 14 15 16 19 20 21 19 18 17 18 16 16 15 18 20 17 20 18 | 23 DRIA ENTO 31 32 30 31 28 30 28 30 28 30 28 27 25 25 29 28 28 28 27 25 29 28 28 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 19 19 19 18 18 20 17 20 20 19 16 16 17 7 7 16 18 16 17 17 17 17 17 17 17 17 | 24 27 23 24 24 24 23 23 24 24 24 23 19 18 19 22 22 18 16 16 17 17 20 18 20 20 21 22 22 22 | 16 14 18 18 18 14 12 10 9 10 10 11 13 13 14 12 13 14 12 13 14 12 13 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 22 22 18 20 20 16 17 18 19 20 21 20 22 20 16 20 18 19 18 18 20 20 16 20 17 18 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 13 16 11 12 15 14 14 14 15 15 15 13 10 11 13 7 10 8 7 8 8 7 7 | 18 15 19 18 17 15 16 14 17 18 12 17 20 19 17 18 17 15 17 11 10 9 6 7 | 8 5 6 10 10 10 12 11 10 8 10 12 14 14 14 10 9 5 7 5 4 7 5 5 5 | 7 12 7 11 12 12 9 10 14 9 9 8 11 11 10 11 11 10 11 11 10 5 1 -2 -5 | s.m.) 2 1 -1 1 0 3 4 5 5 7 7 7 5 2 3 4 7 10 8 8 10 3 0 -5 -6 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 | 6 7 10 11 3 2 5 8 10 12 14 13 14 10 7 9 10 10 9 4 3 3 5 5 7 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 8 4 5 1 1 0 1 2 5 6 8 8 10 9 6 5 0 1 3 3 3 3 3 3 4 5 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 | 3 5 6 7 5 5 2 1 3 8 7 7 8 8 12 10 10 9 10 10 10 11 6 5 4 6 8 9 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 5 -1 -3 -3 -5 -2 0 3 4 0 1 0 0 0 5 3 5 3 0 -3 2 4 0 2 5 | 9 13 11 10 8 7 7 7 8 8 4 4 12 15 11 15 13 11 14 14 14 14 14 11 13 12 17 | 3 0 -5 0 -3 -4 -1 4 3 2 3 3 1 2 3 6 7 7 6 5 0 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 10 10 7 9 11 14 20 20 20 21 20 17 19 12 14 16 18 18 20 21 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | FO Bacino 6 6 6 7 7 10 10 9 9 6 5 4 3 5 8 9 9 8 11 12 12 12 15 12 | 17 SSAI 20 20 17 20 21 24 22 21 22 22 16 21 20 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 22 21 20 21 21 20 21 21 20 21 20 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 13 14 13 9 12 12 14 15 14 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 21 (BON fra ISC 24 26 28 31 28 30 31 32 35 35 35 32 27 27 28 28 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 | ,0 VIFIC DNZO /2 13 14 16 20 20 19 17 19 20 21 22 20 18 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 23 24 24 24 22 23 25 27 27 27 21 25 26 30 33 33 30 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 17 16 13 15 19 19 21 14 15 16 19 20 21 19 18 16 16 15 18 20 17 20 20 20 | 23 DRIA ENTO 31 32 30 31 28 30 28 30 28 30 28 27 25 25 29 28 28 28 27 25 29 28 28 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 19 19 19 19 18 18 20 17 20 20 19 16 16 17 7 7 7 16 18 16 17 17 17 17 17 17 | 24 27 23 24 24 24 23 23 24 24 24 23 19 18 19 22 22 18 16 16 17 17 20 18 20 20 21 22 | 16 14 18 18 18 14 12 10 9 10 10 11 13 14 12 13 14 12 13 14 12 13 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 22 22 18 20 20 16 17 18 19 20 21 20 22 20 16 20 18 19 18 20 21 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 13 16 11 12 15 14 14 14 15 15 15 13 10 11 13 14 14 12 13 7 10 8 7 8 8 7 7 | 18 15 19 18 17 15 16 14 17 18 12 17 20 19 19 17 18 17 15 17 11 10 9 6 7 | 8 5 6 10 10 12 11 10 8 10 12 14 14 13 13 14 14 16 9 5 7 5 4 7 | 7 12 7 11 12 12 9 10 14 9 9 8 11 11 10 11 11 11 10 11 11 10 11 11 10 11 11 | s.m.) 2 1 -1 1 0 3 4 5 5 7 7 7 5 2 3 4 4 7 10 8 8 10 3 0 -5 -6 -6 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 6 7 10 11 3 2 5 8 8 10 12 14 13 14 10 7 9 10 10 9 4 3 3 5 5 7 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 8 4 5 1 1 0 1 2 5 6 8 8 10 9 6 5 0 1 3 3 3 3 1 3 4 5 4 5 4 5 5 4 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 | 3 5 6 7 5 5 2 1 3 8 7 7 8 8 12 10 10 10 10 11 6 5 4 6 8 9 | 5 -1 -3 -3 -5 -2 0 3 4 0 1 0 0 0 5 3 5 3 0 -3 2 4 0 2 5 | 13 11 10 8 7 7 9 11 7 7 8 8 4 4 12 15 13 11 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 | 3 0 -5 0 -3 -4 -1 4 3 2 3 3 1 2 3 6 7 7 6 5 0 6 8 5 6 10 10 10 5 5 6 6 7 7 6 7 6 7 7 6 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 8 | 10 10 7 9 11 14 20 20 21 20 17 19 12 14 16 18 18 20 21 22 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | FO Bacino 6 6 6 7 7 7 10 10 9 9 10 9 6 5 4 3 5 8 9 9 8 11 12 12 12 12 13 14 8,7 | 17 SSAI 20 20 17 20 20 21 24 22 21 22 22 16 21 20 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 22 24 23 24 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 13 14 13 9 12 12 12 14 15 14 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 21 (BON fra ISC 24 26 28 31 28 30 31 31 32 35 35 35 32 27 27 28 28 26 26 26 26 26 26 25 18 24 18 18 24 25 24 27,1 | ,0 VIFIC NZO 12 13 14 16 20 20 19 17 19 20 21 22 20 18 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 23 24 24 24 22 23 25 27 27 27 21 25 24 25 26 30 33 30 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 17 C LIAM 16 17 16 13 15 19 19 21 14 14 15 16 19 20 21 19 18 16 16 15 18 20 17 20 20 18 18 16 16 15 18 16 16 15 18 20 17 20 20 18 18 16 16 16 17 20 20 18 18 16 16 16 15 18 20 17 20 20 18 18 16 16 16 17 20 20 18 18 18 16 16 16 16 17 20 20 18 18 18 16 16 18 18 16 16 16 17 20 20 18 18 18 16 16 16 18 18 16 16 16 17 20 20 18 18 18 16 16 16 18 18 16 16 16 16 16 16 16 17 20 20 18 18 18 16 16 16 16 16 18 18 18 16 16 16 18 18 18 16 16 18 18 18 16 18 18 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 23 DRIA ENTO 31 32 30 31 28 30 28 30 28 30 28 27 25 25 29 28 28 28 27 25 29 28 28 28 27 25 29 28 28 28 28 27 25 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 19 19 19 19 18 18 20 17 20 20 19 16 16 17 7 7 7 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 24 27 23 24 24 24 23 23 24 24 24 23 19 18 19 22 22 18 16 16 17 17 20 18 20 20 21 22 22 22 | 16 14 18 18 14 12 10 9 10 10 11 15 13 14 12 13 14 12 13 16 13 16 13 11 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 22 22 18 20 20 16 17 18 19 20 21 20 22 20 16 20 18 19 18 18 20 20 16 20 17 18 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 13 16 11 12 15 14 14 14 15 15 15 13 10 11 13 14 14 12 13 7 10 8 7 8 8 7 9 9 | 18 15 19 18 17 15 16 14 17 18 12 17 20 19 17 18 17 15 17 11 10 9 6 7 | 8 5 6 10 10 12 11 10 8 10 12 14 14 13 13 14 14 10 9 5 7 5 4 7 5 4 7 | 7 12 7 11 12 12 9 10 14 9 9 8 11 11 10 11 11 10 11 11 10 5 1 -2 -5 -3 | s.m.) 2 1 -1 1 0 3 4 5 5 7 7 7 5 2 3 4 4 7 10 8 8 10 3 0 -5 -6 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 6 7 10 11 3 2 5 8 10 12 14 13 14 10 7 9 10 10 9 4 3 3 5 5 7 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 8 4 5 1 1 0 1 2 5 6 8 8 10 9 6 5 0 1 3 3 3 3 3 1 3 4 5 4 7 | 3 5 6 7 5 5 2 1 3 8 7 7 8 8 12 10 10 9 10 10 10 11 6 5 4 6 8 9 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 5 0 -1 2 5 3 -1 -3 -5 -2 0 3 4 0 1 0 0 0 5 3 5 3 0 -3 2 4 0 2 5 | 13 11 10 8 7 7 9 11 7 7 8 8 4 4 12 15 13 11 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 | 3 0 -5 0 -3 -4 -1 4 3 2 3 3 1 2 3 6 7 7 6 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 10 10 7 9 11 14 20 20 20 17 19 12 14 16 18 18 20 21 20 21 23 21 20 20 21 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | FO Bacino 6 6 6 7 7 7 10 10 9 9 10 9 6 5 4 3 5 8 9 9 8 11 12 12 12 13 14 8,7 ,8 | 17 SSAI 20 20 17 20 21 24 22 21 22 21 20 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 25 27 28 29 20 20 21 20 21 20 21 20 21 20 20 21 20 20 21 20 20 21 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 13 14 13 9 12 12 12 14 15 14 16 14 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 21 (BON fra ISC 24 24 26 28 31 28 30 31 32 35 35 35 32 27 27 28 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 25 18 18 24 25 24 | ,0 VIFIC NZO /2 13 14 16 20 20 19 17 19 20 21 22 20 18 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 23 24 24 24 22 23 25 27 27 21 25 26 30 33 33 30 27 28 27 25 26 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 17 C LIAM 16 17 16 13 15 19 19 21 14 15 16 19 20 21 19 18 16 16 15 18 20 17 20 20 18 18 16 17,2 ,2 | 23 DRIA ENTO 31 32 30 31 28 30 28 30 28 28 27 25 25 29 28 28 27 25 29 28 28 28 27 25 29 28 28 28 28 27 25 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 19 19 19 19 18 18 20 17 20 20 19 16 16 17 7 7 7 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 24 27 23 24 24 24 23 23 24 24 24 23 19 18 19 22 22 18 16 16 17 17 20 18 20 20 21 22 22 22 22 22 22 23 24 24 24 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 16 14 18 18 14 12 10 9 10 10 11 15 13 14 12 13 14 12 13 14 12 13 14 12 13 14 12 13 14 12 13 14 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 22 22 18 20 20 16 17 18 19 20 21 20 22 20 16 20 18 19 18 20 21 18 19 18 18 20 16 17 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 13 16 11 12 15 14 14 14 15 15 15 13 10 11 13 14 14 12 13 7 10 8 7 8 8 7 9 9 | 18 15 19 18 17 15 16 14 17 18 12 17 20 19 17 18 17 15 17 12 11 10 9 6 7 11 8 8 | 8 5 6 10 10 10 12 11 10 8 10 12 14 14 14 10 9 5 7 5 4 7 5 4 7 5 7 5 7 | 7 12 7 11 12 12 9 10 14 9 9 8 11 11 10 11 11 10 5 1 -2 -5 -3 0 | ,7 s.m.) 2 1 -1 1 0 3 4 5 5 5 7 7 7 7 5 2 3 4 4 7 10 8 8 10 -6 -6 -6 -5 -5 -6 -6 -5 -5 -6 -6 -7 -5 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 |

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

| | GE | FN | FI | ΞB | M | AR | Δ1 | PR | M | AG | GI | U | 1.1 | JG | Δ. | GO | SE | T | 01 | rr l | NC | ΟV | DI | IC. |
|--|---|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|---|--|
| Giorno | max. | | max. | Ι. | max. | ı . I | | 1 | | 1 | max. | | | | | 1 | | | max. | I | ۱ ۱ | min. | 1 | |
| | | | | | | | | | | | MOR | | _ | | | | | | | | | | | |
| (Tm) | _ | | | | | _ | | | | | fra ISC | | | | _ | | 22 | | | | | | 262 m | s.m.) |
| 1 2 | 7 | 3 | 8 | -3 -1 | 15 | 0 | 13 8 | 5 | 14 20 | 13 | 29 | 15 16 | 24 18 | 16 15 | 30 31 | 19 19 | 22 25 | 16 13 | 20 | 14 10 | 16 15 | 8 | 11 | 2 |
| 3 | 9 | 3 | 7 | 4 | 10 | 2 | 7 | 5 | 20 | 8 | 27 | 15 | 17 | 11 | 31 | 18 | 19 | 17 | 16 | 9 | 21 | 9 | 6 | 1 |
| 5 | 10 | -1 -3 | 8. | -1 | 10 8 | -3 -4 | 9 13 | 5 8 | 14 20 | 9 | 29 32 | 18 19 | 23 26 | 15 17 | 29 28 | 16 15 | 21 25 | 15 15 | 22 20 | 9 | 19 10 | 9 | 9 | 2 2 |
| 6 | 2 | -1 | 4 | -5 | 7 | -2 | 14 | 10 | 21 | 11 | 30 | 19 | 27 | 18 | 27 | 19 | 24 | 12 | 13 | 12 | 11 | 10 | 11 | 2 |
| 8 | 7 | 7 | 3 | -7 -6 | 12 11 | 2 2 | 21 | 12 | 24 26 | 14 15 | 31 | 21 20 | 25 24 | 18 18 | 27 28 | 18 19 | 22 22 | 11 | 15 19 | 13 14 | 14 14 | 10 | 11 | 4 |
| 9 | 11 | 5 | 5 | 0 | 9 | -1 | 20 | 12 | 25 | 14 | 32 | 21 | 20 | 12 | 27 | 17 | 23 | 10 | 17 | 14 | 18 | 8 | 12 | 3 |
| 10 | 9 | 6 | 7 5 | 0 -1 | 9 | -3 -2 | 22 20 | 18 | 19 21 | 12 | 32 36 | 22 23 | 25 22 | 12 | 28 28 | 18 18 | 21 22 | 11 | 22 22 | 10 12 | 17 10 | 8 | 8 | 5 |
| 12 | 11 | 9 | 4 | 2 | 7 | -1 | 18 | 8 | 24 | 12 | 36 | 24 | 24 | 14 | 26 | 17 | 23 | 13 | 22 | 11 | 14 | 13 | 7 | 6 |
| 13 14 | 11 | 6 | 8 | 2 | 2 5 | -2 3 | 19 16 | 10 4 | 20 21 | 12 18 | 35 34 | 23 16 | 26 30 | 20 | 21 | 16 15 | 23 15 | 12 8 | 20 19 | 10 10 | 16 17 | 15 10 | 8 | 6 |
| 15 | 13 | 0 | 12 | 0 | 13 | 7 | 16 | 5 | 14 | 12 | 26 | 16 | 31 | 21 | 25 | 16 | 20 | 10 | 13 | 13 | 15 | 10 | 10 | 7 |
| 16 17 | 10 10 | -1 0 | 9 | -2 -1 | 17 12 | 6 | 20 21 | 6 | 24 | 16 16 | 26 | 15 14 | 32 31 | 22 22 | 25 27 | 17 18 | 22 21 | 11 11 | 17 | 14 | 14 14 | 12 12 | 15 8 | 5 |
| 18 | 11 | 0 | 8 | 1 | 17 | 6 | 21 | 10 | 23 | 16 | 24 | 15 | 27 | 14 | 28 | 17 | 16 | 12 | 16 | 11 | 13 | 11 | 7 | 6 |
| 19 20 | 10 8 | -1 0 | 9 | 4 | 13 14 | 3 | 24 25 | 12 | 21 21 | 17 16 | 27 27 | 17 17 | 27 27 | 17 16 | 27 30 | 16 18 | 14 16 | 8 12 | 14 14 | 10 9 | 13 14 | 8 5 | 9 | 5 |
| 21 | 8 | -1 | 12 | 2 | 15 | 3 | 25 | 11 | 17 | 11 | 27 | 15 | 26 | 16 | 29 | 18 | 18 | 12 | 19 | 8 | 20 | 5 | 7 | 7 |
| 22 | 3 | 2 | 7 | 2 -4 | 15 15 | 8 | 25 25 | 12 12 | 22 23 | 12 14 | 23 | 18 14 | 28 27 | 16 16 | 28 27 | 18 17 | 16 21 | 13 13 | 17 20 | 9 8 | 10 8 | 2 | 8 | 6 |
| 24 | 5 | 3 | 6 | -5 -3 | 14 14 | 6 | 20 14 | 12 12 | 22 24 | 14 15 | 23 22 | .12 12 | 27 24 | 18 20 | 29 26 | 18 17 | 17 18 | 12 11 | 18 15 | 8 | 9 | | 9 | 5 2 |
| 25 26 | 4 | -1 4 | 6 | -1 | 13 | 10 | 15 | 13 | 25 | 18 | 22 | 12 | 27 | 18 | 26 | 17 | 20 | 11 | 14 | 5 | 6 | i | 5 | -3 |
| 27 28 | 12 8 | 4 | 8 11 | 1 3 | 12 18 | 11 | 18 17 | 13 | 21 15 | 15 10 | 17 19 | 14 16 | 31 30 | 19 19 | 27 26 | 18 18 | 22 22 | 10 11 | 15 14 | 9 | 5 | 0 | 2 | -8 -10 |
| 29 | 8 | 3 | 13 | í | 14 | 3 | 20 | 19 | 24 | 9 | 24 | 15 | 28 | 18 | 20 | 15 | 23 | 13 | 11 | 10 | 8 | ō | -5 | -10 |
| 30 31 | 10 8 | 0 -4 | | | 13 12 | 4 | 17 | 13 | 24 26 | 12 15 | 25 | 16 | 31 27 | 19 17 | 26 27 | 17 17 | 23 | 14 | 12 20 | 10 | 8 | 0 | -4 -2 | -10 -5 |
| Medie | 8,0 | 2,4 | 22 | | | | 10.2 | 10.2 | | - | 22.6 | | Professional Professional | | | | 20,5 | 12,0 | 17,2 | | 12,8 | 7,0 | | 2,0 |
| .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 0,0 | 2,4 | 7,2 | -0,3 | 11,9 | 2,7 | 18,2 | 10,3 | 21,3 | 13,4 | 27,5 | 17,0 | 26,2 | 16,8 | 27,1 | 17,3 | 20,5 | 12,0 | 17,2 | 10,2 | 14,0 | /,0 | 7,0 | 2,0 |
| Med. mens. | 5, | ,2 | 3, | ,4 | 7, | ,3 | 14 | ,2 | 17 | 7,3 | 22 | ,3 | 21 | ,5 | 22 | 2,2 | 16 | ,3 | 13 | ,7 | 9 | ,9 | 4, | ,5 |
| | 5, | | 3, | ' ' | , | ,3 | 14 | | 17 | 7,3 5,7 | 22 19 | ,3 ,0 | 21 21 | ,5 | 22 | • | | ,3 | 13 | ' | | ,9 | , | ,5 |
| Med. mens. | 5, | ,2 | 3, | ,4 | 7, | ,3 | 14 | ,1 | 17 15 | 7,3 5,7 T | 22 | ,3 ,0 ASS | 21 21 ONS | ,5 ,6 | 22 21 | ,2 1,3 | 16 | ,3 | 13 | ,7 | 9 | ,9 ,7 | 4, | ,5 ,9 |
| Med. mens. Med. norm. | 5, | ,2 | 3, 4, | ,4 ,0 | 7, | ,3 ,3 | 14 | ,1 | 17 15 0: PIA? | 7,3 5,7 T NURA | 22 19 ALM fra ISO 29 | ,3 ,0 ASS 0NZO 15 | 21 21 ONS e TAG 25 | ,5 ,6 LIAM 12 | 22 21 ENTO 30 | i,3 18 | 16 17 | i,3 i,9 | 13 13 | 3,7 3,0 | 9, 7, | ,9 ,7 | 4, 3, (30 m | ,5 ,9 s.m.) |
| Med. mens. Med. norm. | 5, | ,2 | 3, | ,4 ,0 | 7, | ,3 ,3 | 14 | ,1 | 17 15 0: PIA | 7,3 5,7 T NURA 13 13 | 22 19 ALM fra ISO | ,3 ,0 ASS 0NZO 15 15 15 | 21 ONS e TAG 25 25 25 22 | ,5 ,6 LIAM | 22 21 ENTO | ,2 ,3 | 16 17 | 15 13 14 | 21 22 22 22 | 13 11 10 | 9, 7, | ,9 ,7 7 5 5 | 4, 3, (30 m | ,5 ,9 s.m.) |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 | 5, 2, | ,2 ,6 | 3, 4, 5 8 7 7 | ,4 ,0 0 -1 | 7, 7, 11 8 9 10 | 2 2 2 -5 -2 | 15 9 8 10 | ,1 Bacine | 17 15 0: PIA1 16 22 22 22 | 7,3 5,7 T NURA 13 13 13 | 22 19 ALM fra ISC 29 29 29 29 30 | ,3 ,0 ASSO NZO 15 15 15 15 | 21 21 21 25 25 25 22 25 | ,5 ,6 LIAM 12 16 15 14 | 22 21 ENTO 30 31 32 29 | 18 19 19 17 | 26 21 24 23 | 15 13 14 17 | 21 22 22 22 21 | 13 11 10 12 | 9, 7, 16 15 18 12 | ,9 ,7 7 5 5 8 | 4, 3, (30 m 5 12 5 | s.m.) |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 | 5, 2, 6 7 9 | ,2 ,6 4 4 1 | 3, 4, 5 8 | ,4 ,0 0 -1 2 | 7, 7, 7, 11 8 9 10 10 8 | 2 2 2 -5 -2 -4 -2 | 15 9 8 10 13 | ,1 Bacine | 17 15 0: PIAN 16 22 22 22 15 21 23 | T NURA 13 13 13 12 11 | 22 19 ALM fra ISO 29 29 29 30 32 32 | ,3 ,0 NZO 15 15 15 15 20 21 | 21 21 ONS e TAG 25 25 22 25 22 25 25 28 | ,5 ,6 12 16 15 14 17 | 22 21 ENTO 30 31 32 29 32 27 | 18 19 19 17 16 19 | 26 21 24 23 24 25 | 15 13 14 17 15 11 | 21 22 22 22 21 20 25 | 13 11 10 12 11 13 | 9, 7, 16 15 18 12 11 | ,9 ,7 7 5 5 8 8 | 4, 3, (30 m 5 12 5 10 11 9 | s.m.) |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 | 5, 2, 6 7 9 9 4 2 5 | ,2 ,6 4 4 1 0 | 3, 4, 5, 8, 7, 7, 6, 7, 3, | 0 -1 2 5 4 -4 | 7, 7, 7, 11 8 9 10 10 8 12 | 2 2 -5 -2 -4 -2 | 15 9 8 10 13 15 22 | Bacino 5 / 5 5 7 8 7 | 17 15 0: PIA1 16 22 22 15 21 23 25 | T,3 5,7 T,0URA 13 13 12 11 10 12 | 22 19 ALM fra ISO 29 29 29 30 32 32 32 | ,3 ,0 ASSO NZO 15 15 15 15 20 21 21 | 21 21 ONS e TAG 25 25 22 25 22 25 25 28 27 | ,5 ,6 12 16 15 14 17 19 18 | 22 21 ENTO 30 31 32 29 32 27 28 | 18 19 19 17 16 19 18 | 26 21 24 23 24 25 22 | 15 13 14 17 15 11 | 21 22 22 22 21 20 25 24 | 13 11 10 12 11 13 | 9, 7, 16 15 18 12 11 13 16 | ,9 ,7 5 5 8 8 10 9 | 4, 3, (30 m 5 12 5 10 11 9 | s.m.) |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 | 5, 2, 6 7 9 9 4 2 | ,2 ,6 4 4 1 0 | 3, 4, 5 8 7 7 6 7 3 4 6 | ,4 ,0 0 -1 2 5 4 -4 -4 -4 | 7, 7, 7, 10 10 10 8 12 12 | 2 2 -5 -2 -4 -2 -2 3 | 15 9 8 10 13 15 22 23 22 | Bacino 5 / 5 7 8 7 10 9 | 17 15 16 22 22 15 21 23 25 27 26 | TNURA 13 13 13 12 11 10 12 13 14 | 22 19 ALM fra ISC 29 29 29 30 32 32 32 33 33 | 3,0 ASSO NZO 15 15 15 20 21 21 22 20 | 21 21 ONS e TAG 25 25 22 25 25 28 27 27 27 | ,5 ,6 12 16 15 14 17 19 18 | 22 21 ENTO 30 31 32 29 32 27 28 29 29 | 18 19 19 17 16 19 18 19 17 | 26 21 24 23 24 25 22 22 22 | 15 13 14 17 15 11 12 10 | 21 22 22 21 20 25 24 20 21 | 13 11 10 12 11 13 13 14 | 9, 7, 16 15 18 12 11 13 16 13 12 | ,9 ,7 5 5 8 8 10 9 | 4, 3, (30 m 5 12 5 10 11 9 9 | s.m.) -1 0 -2 0 0 -1 0 3 3 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | 6 7 9 9 4 2 5 8 11 | 2 ,6 4 4 1 0 0 0 1 5 5 | 3, 4, 5, 8, 7, 6, 7, 6, 7, 3, 4, 6, 8, | 0 -1 2 5 4 -4 -4 -5 -3 | 7, 7, 7, 10 10 8 12 12 12 9 | 2 2 -5 -2 -4 -2 -2 3 1 | 15 9 8 10 13 15 22 23 22 23 | ,1 Bacino 5 / 5 5 7 8 7 | 17 15 16 22 22 22 15 21 23 25 27 26 20 | TNURA 13 13 13 12 11 10 12 13 14 13 | 22 19 ALM fra ISO 29 29 29 30 32 32 32 32 33 33 33 | 3,0 ASSO NZO 15 15 15 15 20 21 21 22 20 20 | 21 21 ONS e TAG 25 25 22 25 25 27 27 27 23 26 | ,5 ,6 12 16 15 14 17 19 18 19 // | 22 21 ENTO 30 31 32 29 32 27 28 29 29 29 28 | 18 19 19 17 16 19 18 19 17 17 | 26 21 24 23 24 25 22 22 22 21 | 15 13 14 17 15 11 12 10 10 | 21 22 22 21 20 25 24 20 21 22 | 13 11 10 12 11 13 13 14 15 | 9, 7, 16 15 18 12 11 13 16 13 12 17 | ,9 ,7 7 5 8 8 10 9 | 4, 3, (30 m 5 12 5 10 11 9 | s.m.) -1 0 -2 0 -1 0 3 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 | 5, 2, 6 7 9 9 4 2 5 8 11 10 10 12 | ,2 ,6 4 4 1 0 0 0 1 5 5 7 8 | 3, 4, 5 8, 7, 6, 7, 3, 4, 6, 8, 6, 6, | ,4 ,0 0 -1 2 5 4 -4 -4 -5 -3 -2 0 | 7, 7, 7, 10 10 10 8 12 12 12 9 9 | 2 2 -5 -2 -4 -2 -2 3 1 0 -2 1 | 15 9 8 10 13 15 22 23 22 23 21 18 | 1,2 ,1 5 7 5 7 8 7 10 9 9 | 17 15 16 22 22 15 21 23 25 27 26 20 22 25 | TNURA 13 13 13 12 11 10 12 13 14 13 14 13 16 | 22 19 ALM fra ISO 29 29 29 30 32 32 32 33 33 33 33 | ASSO NZO 15 15 15 15 20 21 22 20 20 22 23 | 21 21 ONS e TAG 25 25 22 25 27 27 23 26 26 27 | ,5 ,6 12 16 15 14 17 19 18 19 // 12 14 16 | 22 21 ENTO 30 31 32 29 32 27 28 29 29 29 28 29 26 | 18 19 19 17 16 19 18 19 17 17 17 18 18 | 26 21 24 23 24 25 22 22 22 21 23 22 | 15 13 14 17 15 11 12 10 10 | 21 22 22 21 20 25 24 20 21 22 22 22 | 13 11 10 12 11 13 13 14 15 10 13 9 | 9, 7, 16 15 18 12 11 13 16 13 12 17 12 15 | ,9 ,7 5 5 8 10 9 7 7 9 | 4, 3, (30 m) 5 12 5 10 11 9 9 9 11 9 7 | s.m.) -1 0 -2 0 0 -1 0 3 3 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 | 5, 2, 6 7 9 4 2 5 8 11 10 10 12 12 | ,2 ,6 4 4 1 0 0 0 1 5 5 7 8 | 3, 4, 5, 8, 7, 7, 6, 7, 3, 4, 6, 8, 6, | ,4 ,0 -1 2 5 4 -4 -4 -5 -3 -2 | 7, 7, 7, 11 8 9 10 10 8 12 12 12 9 9 | 2 2 -5 -2 -4 -2 -2 3 1 | 15 9 8 10 13 15 22 23 22 23 21 | ,1 Bacino 5 / 5 5 7 8 7 10 9 | 17 15 16 22 22 15 21 23 25 27 26 20 22 25 23 | TOURA 13 13 13 12 11 10 12 13 14 13 13 13 | 22 19 ALM fra ISO 29 29 29 30 32 32 32 33 33 33 33 | 3,0 ASSO NZO 15 15 15 15 20 21 22 20 20 22 23 21 | 21 21 ONS e TAG 25 25 22 25 25 27 27 23 26 26 | ,5 ,6 12 16 15 14 17 19 18 19 // | 22 21 ENTO 30 31 32 29 32 27 28 29 29 28 29 | 18 19 19 17 16 19 18 19 17 17 17 17 | 26 21 24 23 24 25 22 22 22 21 23 | 15 13 14 17 15 11 12 10 10 | 21 22 22 21 20 25 24 20 21 22 22 22 | 13 11 10 12 11 13 13 14 15 10 | 9, 7, 16 15 18 12 11 13 16 13 12 17 | ,9 ,7 5 5 8 8 10 9 7 7 | 4, 3, (30 m 5 12 5 10 11 9 9 9 11 9 | s.m.) -1 0 -2 0 0 -1 0 3 3 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 6 7 9 9 4 2 5 8 11 10 10 12 12 15 | ,2 ,6 4 4 1 0 0 0 1 5 5 7 8 10 10 5 | 3, 4, 5, 8, 7, 6, 7, 3, 4, 6, 8, 6, 6, 10, 7, 13 | ,4 ,0 0 -1 2 5 4 -4 -4 -5 -3 -2 0 -2 0 | 7, 7, 7, 7, 11 8 9 10 10 8 12 12 12 9 9 12 8 3 7 14 | 2 2 2 -5 -2 -4 -2 -2 3 1 0 -2 1 4 | 15 9 8 10 13 15 22 23 21 18 22 11 12 | Bacino 5 / 5 7 8 7 10 9 9 8 10 | 17 15 16 22 22 15 21 23 25 27 26 20 22 25 23 22 25 22 22 22 22 22 23 25 26 20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 | TNURA 13 13 13 12 11 10 12 13 14 13 16 13 14 16 | 22 19 ALM fra ISO 29 29 29 30 32 32 32 33 33 33 35 36 36 36 35 26 | 3,0 ASSO NZO 15 15 15 15 20 21 22 20 22 23 21 17 16 | 21 21 ONS e TAG 25 25 22 25 27 27 23 26 26 27 28 30 31 | ,5 ,6 12 16 15 14 17 19 18 19 // 12 14 16 17 19 20 | 22 21 ENTO 30 31 32 29 32 27 28 29 29 28 29 26 23 27 25 | 18 19 19 17 16 19 17 17 17 18 18 18 14 14 15 | 26 21 24 23 24 25 22 22 21 23 22 21 17 20 | 15 13 14 17 15 11 12 10 10 10 13 15 14 12 10 | 21 22 22 21 20 25 24 20 21 22 22 21 20 20 24 | 13 11 10 12 11 13 14 15 10 13 9 11 10 | 9, 7, 16 15 18 12 11 13 16 13 12 17 12 15 18 18 19 | 9 ,7 5 5 8 8 10 9 7 7 9 12 16 15 13 | 4, 3, (30 m 5 12 5 10 11 9 9 11 9 7 7 7 9 8 10 | s.m.) -1 0 -2 0 0 -1 0 3 3 4 5 6 7 7 4 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 6 7 9 9 4 2 5 8 11 10 10 12 12 15 | ,2 ,6 4 4 1 0 0 0 1 5 5 7 8 10 | 3, 4, 5, 8, 7, 6, 7, 3, 4, 6, 8, 6, 6, 10, 7, | 0 -1 2 5 4 -4 -4 -5 -3 -2 0 | 7, 7, 7, 11 8 9 10 10 8 12 12 12 9 9 12 8 3 7 | 2 2 2 -5 -2 -4 -2 -2 3 1 0 -2 1 | 15 9 8 10 13 15 22 23 21 18 22 11 | Bacino 5 7 8 7 10 9 9 8 10 5 | 17 15 16 22 22 22 15 21 23 25 27 26 20 22 25 23 25 23 25 27 | T NURA 13 13 13 12 11 10 12 13 14 13 14 13 16 13 14 | 22 19 ALM fra ISO 29 29 30 32 32 32 32 33 33 33 35 36 36 35 | 3,0 ASSO NZO 15 15 15 15 20 21 22 20 20 22 23 21 17 | 21 21 ONS e TAG 25 25 22 25 27 27 23 26 26 27 28 30 | ,5 ,6 12 16 15 14 17 19 18 19 11 12 14 16 17 19 | 22 21 ENTO 30 31 32 29 32 27 28 29 29 28 29 26 23 27 | 18 19 19 17 16 19 18 19 17 17 17 18 18 18 14 14 | 26 21 24 23 24 25 22 22 21 23 22 21 17 | 15 13 14 17 15 11 12 10 10 10 13 15 14 12 | 21 22 22 21 20 25 24 20 21 22 22 21 20 20 21 22 22 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 13 11 10 12 11 13 13 14 15 10 13 9 | 9, 7, 16 15 18 12 11 13 16 13 12 17 12 15 18 18 | 9 ,7 5 5 8 8 10 9 7 7 9 12 16 15 | 4, 3, (30 m 5 12 5 10 11 9 9 9 11 9 7 7 | s.m.) -1 0 -2 0 0 -1 0 3 3 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | 6 7 9 9 4 2 5 8 11 10 10 12 12 12 15 11 | 2 ,6 4 4 1 0 0 0 1 5 5 7 8 10 10 5 1 -1 -2 | 3, 4, 5, 8, 7, 6, 7, 3, 4, 6, 8, 6, 6, 10, 7, 13, 18, 8, 8, 8, | ,4 ,0 0 -1 2 5 4 -4 -4 -5 -3 -2 0 -2 0 -1 -2 | 7, 7, 7, 7, 10 10 8 12 12 12 9 9 12 8 3 7 14 18 12 19 | 3 3 3 2 2 2 -5 -2 -4 -2 -2 3 1 0 -2 1 0 7 6 7 | 15 9 8 10 13 15 22 23 21 18 22 11 12 20 22 21 | Bacino 5 / 5 7 8 7 10 9 9 8 10 5 4 5 6 | 17 15 16 22 22 22 15 21 23 25 27 26 20 22 25 23 22 25 27 26 20 22 25 27 26 27 27 26 27 27 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | TOURA 13 13 13 12 11 10 12 13 14 13 14 16 16 17 15 | 22, 19 ALM fra ISO 29 29 30 32 32 32 33 33 33 35 36 36 36 27 27 28 | 3,0 ASSO NZO 15 15 15 15 20 21 22 20 22 23 21 17 16 15 15 | 21 21 ONS e TAG 25 25 25 25 27 27 23 26 26 27 28 30 31 32 31 27 | ,5 ,6 12 16 15 14 17 19 18 19 11 12 14 16 17 19 20 20 17 15 | 22 21 ENTO 30 31 32 29 32 27 28 29 28 29 26 23 27 25 27 27 28 | 18 19 19 17 16 19 17 17 17 18 18 19 17 17 18 18 18 18 18 18 19 | 26 21 24 23 24 25 22 22 21 17 20 22 22 18 | 15 13 14 17 15 11 12 10 10 10 11 12 10 11 12 10 | 21 22 22 21 20 25 24 20 21 22 22 21 20 20 24 21 23 23 | 13 11 10 12 11 13 13 14 15 10 13 9 11 10 12 15 14 11 | 9, 7, 16 15 18 12 11 13 16 13 12 17 12 15 18 18 19 17 15 16 | 9 ,7 5 5 8 8 10 9 7 7 9 12 16 15 13 12 13 | 4, 3, (30 m 5 12 5 10 11 9 9 11 9 7 7 7 9 8 10 13 | s.m.) -1 0 -2 0 0 -1 0 3 3 4 5 6 7 7 4 3 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 | 6 7 9 4 2 5 8 11 10 10 12 12 15 11 | 2 ,6 4 4 1 0 0 0 1 5 5 7 8 10 10 5 1 -1 -2 | 3, 4, 5, 8, 7, 6, 7, 3, 4, 6, 8, 6, 6, 10, 7, 13, 18, 8, | 0 -1 2 5 4 -4 -5 -3 -2 0 -2 0 | 7, 7, 7, 7, 10 10 8 12 12 9 9 12 8 3 7 14 18 12 | 3 3 2 2 -5 -2 -4 -2 -2 3 1 0 -2 1 4 7 6 | 15 9 8 10 13 15 22 23 21 18 22 11 12 20 22 | Bacino 5 / 5 7 8 7 10 9 9 8 10 5 4 5 | 17 15 16 22 22 15 21 23 25 27 26 20 22 25 23 22 25 27 26 20 22 22 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | TOURA 13 13 13 12 11 10 12 13 14 13 14 13 16 16 17 | 22, 19 ALM fra ISO 29 29 30 32 32 32 33 33 35 36 36 36 37 27 27 28 29 28 | 3,0 ASSONZO 15 15 15 15 20 21 21 22 20 22 23 21 17 16 15 15 17 16 | 21 21 21 25 25 25 25 27 27 23 26 26 27 28 30 31 32 31 27 28 29 | ,5 ,6 12 16 15 14 17 19 18 19 // 12 14 16 17 19 20 20 17 15 18 17 | 22 21 ENTO 30 31 32 29 32 27 28 29 26 23 27 25 27 27 28 29 29 26 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 18 19 19 17 16 19 17 17 17 18 18 19 17 17 17 18 18 15 15 15 15 | 26 21 24 23 24 25 22 21 23 22 21 17 20 22 22 18 21 22 | 15 13 14 17 15 11 12 10 10 11 12 10 11 12 11 11 | 21 22 22 21 20 25 24 20 21 22 22 21 20 20 24 21 23 23 24 17 | 13 11 10 12 11 13 13 14 15 10 13 9 11 10 12 | 9, 7, 16 15 18 12 11 13 16 13 12 17 12 15 18 19 17 15 16 15 16 | 9 ,7 5 5 8 8 10 9 7 7 9 12 16 15 13 13 | 4, 3, (30 m) 5 12 5 10 11 9 9 7 7 9 8 10 13 12 9 8 8 | s.m.) -1 0 -2 0 0 -1 0 3 3 4 5 6 7 7 4 3 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 | 6 7 9 9 4 2 5 8 11 10 10 12 12 15 11 12 9 | 2 ,6 4 4 1 0 0 0 1 5 5 7 8 10 10 5 1 -1 -2 | 3, 4, 5, 7, 6, 7, 6, 7, 13, 18, 8, 9, 7, 8, | ,4 ,0 0 -1 2 5 4 -4 -4 -5 -3 -2 0 -1 -2 0 -1 | 7, 7, 7, 7, 11 8 9 10 10 8 12 12 12 9 9 12 8 3 7 14 18 12 19 14 15 11 | 3 3 2 2 2 -5 -2 -2 3 1 0 -2 1 4 7 6 7 8 2 2 | 15 9 8 10 13 15 22 23 21 18 22 21 12 20 22 21 20 25 26 | 1,2 ,1 Bacino 5 / 5 7 10 9 9 8 10 5 4 5 6 6 8 9 | 17 15 16 22 22 15 21 23 25 27 26 20 22 25 23 22 25 27 26 27 25 27 25 27 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | TOURA 13 13 13 13 14 13 14 13 14 16 16 17 15 17 17 | 22, 19 ALM fra ISO 29 29 29 30 32 32 32 33 33 33 35 36 36 36 37 27 27 28 29 28 29 | 3,0 ASSO NZO 15 15 15 15 20 21 22 20 20 22 23 21 17 16 15 15 15 17 16 18 | 21 21 ONS e TAG 25 25 25 25 27 27 27 28 30 31 32 31 27 28 29 27 | ,5 ,6 12 16 15 14 17 19 18 19 11 12 14 16 17 19 20 20 17 15 18 17 15 18 | 22 21 ENTO 30 31 32 29 29 28 29 26 23 27 25 27 27 28 29 29 26 23 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 18 19 19 17 16 19 17 17 18 18 19 17 17 18 18 15 15 15 17 17 | 26 21 24 23 24 25 22 22 21 23 22 21 17 20 22 22 18 21 22 22 | 15 13 14 17 15 11 12 10 10 10 11 12 11 12 11 12 11 11 11 | 21 22 22 21 20 25 24 20 21 22 22 21 20 20 24 21 23 23 24 17 18 | 13 11 10 12 11 13 13 14 15 10 13 9 11 10 12 15 14 16 8 | 9, 7, 16 15 18 12 11 13 16 13 12 17 12 15 18 19 17 15 16 15 14 12 | 9 ,7 5 5 8 8 10 9 7 7 9 12 16 15 13 12 13 9 7 6 | 4, 3, (30 m) 5 12 5 10 11 9 9 11 9 7 7 9 8 10 13 12 9 8 8 10 | s.m.) -1 0 -2 0 0 -1 0 3 3 4 5 6 7 7 4 3 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 | 5, 2, 6 7 9 9 4 2 5 8 11 10 10 12 12 15 11 12 9 11 8 8 5 4 4 | 2 ,6 4 4 1 0 0 0 1 5 5 7 8 10 10 5 1 -1 -2 -1 1 2 | 3, 4, 5 8, 7, 6, 7, 6, 7, 13, 18, 8, 9, 7, 8, 7, 8, 7, 8, 7, 8, 7, 8, 8, 8, 9, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18 | ,4 ,0 0 -1 2 5 4 -4 -4 -5 -3 -2 0 -1 -2 0 -1 1 3 3 1 -3 | 7, 7, 7, 7, 11 8 9 10 10 8 12 12 12 9 9 12 8 3 7 14 18 12 19 14 15 | 3 3 3 2 2 2 -5 -2 -4 -2 -2 1 0 -2 1 0 7 6 7 8 2 2 8 9 | 15 9 8 10 13 15 22 23 21 18 22 21 12 20 22 21 20 25 26 25 21 | 1,2 ,1 Bacino 5 / 5 7 10 9 9 8 10 5 4 5 6 6 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 17 15 16 22 22 22 15 21 23 25 27 26 20 22 25 23 22 25 27 25 27 25 27 25 27 25 27 25 27 25 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | T NURA 13 13 13 14 13 13 14 16 16 17 15 17 10 12 14 | 22 19 ALM fra ISO 29 29 30 32 32 32 33 33 33 35 36 36 36 27 27 28 29 28 29 28 25 25 26 | 3,0 ASSONZO 15 15 15 15 15 20 21 22 20 22 23 21 17 16 15 15 17 16 18 19 12 | 21 21 ONS e TAG 25 25 25 25 27 27 23 26 26 27 28 30 31 32 31 27 28 29 27 26 27 28 27 28 27 28 27 27 28 29 27 28 27 28 28 29 27 27 28 29 20 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 27 28 29 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | ,5 ,6 12 16 15 14 17 19 18 19 17 12 14 16 17 19 20 20 17 15 18 17 15 15 15 15 15 15 15 16 17 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 22 21 ENTO 30 31 32 29 29 28 29 28 29 26 23 27 25 27 27 28 29 29 29 29 28 29 29 29 29 29 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 18 19 19 17 16 19 17 17 18 18 19 17 17 18 18 19 17 17 17 17 17 17 17 | 26 21 24 23 24 25 22 21 23 22 21 17 20 22 21 18 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 23 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 15 13 14 17 15 11 12 10 10 10 11 12 12 11 11 12 11 11 11 13 13 14 | 21 22 22 21 20 25 24 20 21 22 22 21 20 20 24 21 23 23 24 17 18 18 19 | 13 11 10 12 11 13 13 14 15 10 13 9 11 10 12 15 14 12 15 16 8 8 8 | 9, 7, 16 15 18 12 11 13 16 13 12 17 12 15 18 18 19 17 15 16 15 14 12 17 | 9 ,7 5 5 8 8 10 9 7 7 9 12 16 15 13 13 12 13 9 7 6 6 2 | 4, 3, (30 m) 5 12 5 10 11 9 9 11 9 7 7 9 8 10 13 12 9 8 8 10 10 8 | s.m.) -1 0 -2 0 0 -1 0 3 3 4 5 6 7 7 4 3 5 7 7 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 5, 2, 6 7 9 4 2 5 8 11 10 10 12 12 15 11 12 9 11 8 8 | 2 ,6 4 4 1 0 0 0 1 5 5 7 8 10 10 5 1 -1 -2 -1 1 | 3, 4, 5, 8, 7, 6, 7, 13, 18, 8, 9, 7, 8, 7, 8, 7, 8, 7, 8, 7, 8, 8, 9, 7, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, | ,4 ,0 0 -1 2 5 4 -4 -4 -5 -3 -2 0 -1 -2 0 -1 1 3 3 | 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 111 8 9 10 10 8 12 12 9 9 12 8 3 7 14 18 12 19 14 15 11 11 11 11 11 | 3 3 2 2 -5 -2 -4 -2 -2 3 1 0 -2 1 0 7 6 7 8 2 2 8 | 15 9 8 10 13 15 22 23 21 18 22 21 12 20 22 21 20 25 26 25 21 23 | Bacino 5 / 5 5 7 8 7 10 9 9 8 10 5 4 5 6 6 8 9 10 10 12 14 | 17 15 16 22 22 22 15 21 23 25 27 26 20 22 25 23 22 25 27 26 27 25 27 25 27 25 27 25 27 25 27 27 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | T NURA 13 13 12 11 10 12 13 14 16 16 16 17 17 10 12 14 15 | 22, 19 ALM fra ISO 29 29 30 32 32 33 33 33 35 36 36 36 37 27 28 29 28 29 28 25 26 19 | 3,0 ASSONZO 15 15 15 15 15 20 21 22 20 22 23 21 17 16 15 15 17 16 18 19 12 12 | 21 21 ONS e TAG 25 25 25 25 27 27 23 26 26 27 28 30 31 32 31 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | ,5 ,6 12 16 15 14 17 19 18 19 7/ 12 14 16 17 19 20 20 17 15 18 17 15 15 17 | 22 21 ENTO 30 31 32 29 32 27 28 29 26 23 27 25 27 27 28 29 29 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 18 19 19 17 16 19 17 17 17 18 18 18 19 17 17 17 17 17 17 17 | 26 21 24 23 24 25 22 21 23 22 21 17 20 22 22 18 21 22 21 22 21 22 21 22 21 21 22 22 21 21 | 15 13 14 17 15 11 12 10 10 10 11 12 12 11 11 12 11 11 11 13 14 13 | 21 22 22 21 20 25 24 20 21 22 22 21 20 24 21 23 23 24 17 18 18 | 13 11 10 12 11 13 13 14 15 10 13 9 11 10 12 15 14 12 15 16 8 8 | 9, 7, 16 15 18 12 11 13 16 13 12 17 12 15 18 19 17 15 16 15 14 12 17 | 9 ,7 5 5 8 8 10 9 7 7 9 12 16 15 13 12 13 9 7 6 6 | 4, 3, (30 m) 5 12 5 10 11 9 9 11 9 7 7 7 9 8 10 13 12 9 8 8 10 10 10 | s.m.) -1 0 -2 0 0 -1 0 3 3 4 5 6 7 7 4 3 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 | 5, 2, 6 7 9 4 2 5 8 11 10 10 12 12 11 12 9 11 8 8 5 4 4 4 5 7 7 5 | 2 ,6 4 4 1 0 0 0 1 5 5 7 8 10 10 5 1 -1 -2 -1 1 2 | 3, 4, 5, 8, 7, 6, 7, 13, 18, 8, 9, 7, 8, 7, 8, 7, 8, 7, 8, 7, 8, 7, 8, 7, 8, 7, 8, 7, 8, 8, 8, 7, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, | ,4 ,0 0 -1 2 5 4 -4 -4 -5 -3 -2 0 -1 -2 0 -1 1 3 3 1 3 1 | 7, 7, 7, 7, 11 8 9 10 10 8 12 12 12 9 9 12 8 3 7 14 18 12 19 14 15 11 11 11 11 11 11 | 3 3 2 2 -5 -2 -4 -2 -2 1 0 1 4 7 6 7 8 2 2 8 9 3 9 10 | 14 11 15 9 8 10 13 15 22 23 21 18 22 21 12 20 22 21 20 25 26 25 21 23 15 17 | 1,2 ,1 Bacino 5 / 5 7 8 7 10 9 9 8 10 5 4 5 6 6 8 9 10 10 12 14 12 13 | 17 15 16 22 22 22 15 21 23 25 27 26 20 22 25 23 22 22 26 27 25 27 25 27 26 27 27 26 27 27 28 29 29 20 20 21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 | T NURA 13 13 13 14 13 13 14 16 16 17 17 17 10 12 14 15 17 17 | 22, 19 ALM fra ISO 29 29 30 32 32 32 33 33 33 35 36 36 36 27 27 28 29 28 29 29 29 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 3 ,0 NZO 15 15 15 15 20 21 22 20 22 23 21 17 16 15 15 15 17 16 15 17 16 18 19 12 14 | 21 21 ONS e TAG 25 25 25 25 27 27 28 30 31 32 31 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 20 21 21 22 23 24 25 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | ,5 ,6 12 16 15 14 17 19 18 19 11 12 14 16 17 19 20 20 17 15 18 17 15 18 17 17 15 18 17 17 17 17 17 17 17 17 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 22 21 ENTO 30 31 32 29 29 28 29 28 29 26 23 27 25 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 27 27 28 29 29 29 29 27 27 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 18 19 19 17 16 19 17 17 18 18 19 17 17 18 18 15 15 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 26 21 24 23 24 25 22 22 21 17 20 22 21 22 21 22 21 22 21 22 22 21 22 22 | 15 13 14 17 15 11 12 10 10 10 11 12 12 11 11 12 11 11 13 14 13 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 21 22 22 21 20 25 24 20 21 22 22 21 20 20 24 21 23 23 24 17 18 18 19 18 | 13 11 10 12 11 13 13 14 15 10 13 9 11 10 12 15 14 12 16 8 8 8 | 9, 7, 16 15 18 12 11 13 16 13 12 17 12 15 18 18 19 17 15 16 15 14 12 17 | 9 ,7 5 5 8 8 10 9 7 7 9 12 16 15 13 12 13 9 7 6 6 2 2 0 3 | 4, 3, (30 m) 5 12 5 10 11 9 9 11 9 7 7 7 9 8 10 13 12 9 8 8 10 10 8 9 9 4 | 5.m.) -1 0 -2 0 0 -1 0 3 4 5 6 7 7 4 3 5 5 6 7 7 8 3 1 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 | 5, 2, 6 7 9 4 2 5 8 11 10 10 12 12 15 11 12 9 11 8 8 5 4 4 4 5 7 5 10 | 2 ,6 4 4 1 0 0 0 1 5 5 7 8 10 10 5 1 -1 -2 -1 1 1 1 1 | 3, 4, 5, 8, 7, 6, 7, 13, 18, 8, 9, 7, 8, 7, 8, 7, 8, 7, 8, 7, 8, 7, 8, 7, 8, 8, 7, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, | ,4 ,0 0 -1 2 5 4 -4 -4 -5 -3 -2 0 -1 -2 0 -1 1 3 3 1 3 1 0 | 7, 7, 7, 7, 11 8 9 10 10 8 12 12 12 9 9 12 8 3 7 14 18 12 19 14 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 3 3 2 2 -5 -2 -4 -2 -2 1 0 1 4 7 6 7 8 2 2 8 9 3 9 10 9 | 14 11 15 9 8 10 13 15 22 23 21 18 22 21 12 20 22 21 20 25 26 25 21 23 15 17 21 | Bacino 5 1 5 7 8 7 10 9 9 8 10 5 4 5 6 6 8 9 10 10 12 13 13 | 17 15 16 22 22 22 15 21 23 25 27 26 20 22 25 23 22 22 25 27 25 27 25 27 26 27 25 27 26 27 25 27 26 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | T NURA 13 13 13 14 13 13 14 16 16 17 17 17 10 12 14 15 15 17 16 | 22, 19 ALM fra ISO 29 29 30 32 32 33 33 33 35 36 36 36 37 27 27 28 29 28 29 28 25 26 19 24 | 3 ,0 NZO 15 15 15 15 20 21 21 22 20 22 23 21 17 16 15 15 15 17 16 18 19 12 14 14 13 | 21 21 ONS e TAG 25 25 25 28 27 27 23 26 27 28 30 31 32 31 27 28 29 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | ,5 ,6 12 16 15 14 17 19 18 19 17 12 14 16 17 19 20 20 17 15 18 17 15 15 17 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 19 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 22 21 ENTO 30 31 32 29 29 28 29 28 29 26 23 27 25 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 18 19 19 17 16 19 17 17 18 18 19 17 17 17 18 18 15 15 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 26 21 24 23 24 25 22 21 23 22 21 17 20 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 22 | 15 13 14 17 15 11 12 10 10 10 11 12 12 11 11 13 13 14 13 14 11 11 | 21 22 22 21 20 25 24 20 21 22 22 21 20 24 21 23 23 24 17 18 18 | 13 11 10 12 11 13 13 14 15 10 13 9 11 10 12 15 14 12 16 8 8 8 | 9, 7, 16 15 18 12 11 13 16 13 12 17 12 15 18 19 17 15 16 15 14 12 17 | 9 ,7 5 5 8 8 10 9 7 7 9 12 16 15 13 13 12 13 9 7 6 6 2 2 | 4, 3, (30 m) 5 12 5 10 11 9 9 11 9 7 7 9 8 10 13 12 9 8 8 10 10 8 9 | s.m.) -1 0 -2 0 0 -1 0 3 3 4 5 6 7 7 4 3 5 7 7 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 | 6 7 9 9 4 2 5 8 11 10 10 12 12 15 11 12 9 11 8 8 5 4 4 4 5 7 5 10 9 8 8 | 2 ,6 4 4 1 0 0 0 1 5 5 7 8 10 10 5 1 -1 -2 -1 1 2 3 -1 1 2 2 2 | 3, 4, 5, 8, 7, 6, 7, 13, 18, 8, 9, 7, 8, 7, 8, 7, 8, 7, 8, 7, 8, 7, 8, 7, 8, 7, 8, 7, 8, 8, 8, 7, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, | ,4 ,0 0 -1 2 5 4 -4 -4 -5 -3 -2 0 -1 -2 0 -1 1 3 3 1 3 1 | 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 111 8 9 10 10 8 12 12 9 9 12 8 3 7 14 18 12 19 14 15 11 11 11 12 14 13 19 16 | 3 3 3 2 2 -5 -2 -4 -2 -2 3 1 0 -2 1 0 7 6 7 8 2 2 8 9 3 9 1 9 9 3 9 4 9 1 9 3 9 3 9 4 9 3 9 3 9 3 9 4 9 3 9 3 9 3 | 14 11 15 9 8 10 13 15 22 23 21 18 22 21 12 20 22 21 20 25 26 25 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 1,2 ,1 Bacino 5 7 8 7 10 9 9 8 10 5 4 5 6 6 8 9 10 10 12 14 12 13 13 13 12 12 | 17 15 16 22 22 22 15 21 23 25 27 26 20 22 25 23 22 25 27 26 27 25 27 25 27 25 27 25 27 25 27 25 27 25 27 25 27 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | T NURA 13 13 13 14 16 16 17 15 17 10 12 14 15 15 17 16 10 8 | 22, 19 ALM fra ISO 29 29 30 32 32 33 33 33 35 36 36 37 27 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 3 ,0 ASSO NZO 15 15 15 15 20 21 21 22 20 22 23 21 17 16 15 15 15 17 16 18 19 12 14 14 13 14 | 21 21 21 25 25 25 25 27 27 23 26 27 28 30 31 32 31 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 21 21 22 23 24 25 27 28 29 20 21 21 22 23 24 25 27 28 29 20 21 21 22 23 24 25 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | ,5 ,6 12 16 15 14 17 19 18 19 17 12 14 16 17 19 20 20 17 15 18 17 15 15 15 17 17 18 19 17 18 17 18 17 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 22 21 ENTO 30 31 32 29 32 27 28 29 29 26 23 27 25 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 18 19 19 17 16 19 17 17 18 18 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 26 21 24 23 24 25 22 21 23 22 21 17 20 22 21 23 21 22 21 23 21 22 21 22 21 22 21 22 22 21 22 22 22 | 15 13 14 17 15 11 12 10 10 11 12 11 11 11 13 13 14 13 14 11 11 11 11 11 | 21 22 22 21 20 25 24 20 21 22 22 21 20 20 24 21 23 23 24 17 18 18 19 18 15 14 14 15 13 | 13 11 10 12 11 13 13 14 15 10 13 9 11 10 12 15 14 12 10 6 8 8 6 8 7 7 | 9, 7, 16 15 18 12 11 13 16 13 12 17 12 15 18 19 17 15 16 15 14 12 17 7 9 10 7 7 9 8 | 9 ,7 7 5 5 8 8 10 9 9 7 7 9 12 16 15 13 13 12 13 9 7 6 6 2 2 0 3 | 4, 3, (30 m 5 12 5 10 11 9 7 7 9 8 10 13 12 9 8 8 10 10 8 9 9 4 2 -1 -3 | s.m.) -1 0 -2 0 0 -1 0 3 3 4 5 6 7 7 4 3 3 5 6 7 7 8 3 1 -6 -6 -8 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 | 5, 2, 6, 7, 9, 4, 2, 5, 8, 11, 10, 10, 12, 11, 12, 9, 11, 8, 8, 5, 4, 4, 5, 7, 5, 10, 9, 9, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10 | 2 ,6 4 4 1 0 0 0 1 5 5 7 8 10 10 5 1 -1 -2 -1 1 2 3 -1 1 2 2 3 | 3, 4, 5, 8, 7, 6, 7, 6, 7, 13, 18, 8, 9, 7, 8, 7, 8, 7, 8, 7, 8, 7, 8, 7, 8, 8, 7, 8, 8, 7, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, | ,4 ,0 0 -1 2 5 4 -4 -4 -5 -3 -2 0 -1 -2 0 -1 1 3 3 1 3 1 0 1 | 7, 7, 7, 7, 11 8 9 10 10 8 12 12 12 9 9 12 8 3 7 14 18 12 19 14 15 11 11 11 11 11 11 11 11 12 14 | 3 3 3 2 2 2 -5 -2 -4 -2 -2 1 0 1 4 7 6 7 8 2 2 8 9 3 9 10 9 9 3 9 10 9 9 3 9 10 9 3 9 10 9 10 | 14 11 15 9 8 10 13 15 22 23 21 18 22 21 12 20 22 21 20 25 26 25 21 23 15 17 21 | 1,2 ,1 Bacino 5 7 8 7 10 9 9 8 10 5 4 5 6 6 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 17 15 16 22 22 21 23 25 27 26 20 22 25 23 22 22 25 27 26 20 22 25 27 25 27 26 27 25 27 26 27 25 27 28 29 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | T NURA 13 13 13 14 13 13 14 16 16 17 17 17 10 12 14 15 15 17 16 10 8 12 13 | 22 19 ALM fra ISO 29 29 30 32 32 32 33 33 33 35 36 36 36 37 27 27 28 29 28 29 28 29 29 27 27 28 29 29 29 29 29 30 31 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 3 0 ASS NZO 15 15 15 15 15 20 20 22 23 21 17 16 15 15 17 16 18 19 12 14 14 13 14 17 17 | 21 21 ONS e TAG 25 25 25 27 27 28 27 28 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 20 21 21 22 23 24 25 27 28 29 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | ,5 ,6 12 16 15 14 17 19 18 19 17 12 14 16 17 19 20 20 17 15 18 17 15 15 15 17 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 22 21 ENTO 30 31 32 29 29 28 29 28 29 26 23 27 25 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 27 27 28 29 29 29 29 29 27 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 18 19 19 17 16 19 17 17 18 18 19 17 17 17 18 18 15 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 26 21 24 23 24 25 22 21 27 20 22 21 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 22 | 15 13 14 17 15 11 12 10 10 10 11 11 12 11 11 13 13 14 13 14 11 11 11 11 11 11 | 21 22 22 21 20 25 24 20 21 22 22 21 20 20 24 21 23 23 24 17 18 18 19 18 15 14 14 | 13 11 10 12 11 13 13 14 15 10 13 19 11 10 12 15 14 12 10 6 8 8 6 4 7 7 | 9, 7, 16 15 18 12 11 13 16 13 12 17 12 15 18 18 19 17 15 16 15 14 12 17 7 9 10 7 7 9 8 8 | 9 ,7 7 5 5 8 8 10 9 7 7 9 12 16 15 13 12 13 9 7 6 6 2 2 0 3 -1 5 -1 -2 | 4, 3, 30 m 5 12 5 10 11 9 9 11 9 7 7 7 9 8 10 13 12 9 8 8 10 10 8 9 9 4 2 -1 3 | 5.m.) -1 0 -2 0 0 -1 0 3 3 4 5 6 7 7 7 8 3 1 -6 -8 -9 -7 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Medic | 5, 2, 6, 7, 9, 4, 2, 5, 8, 11, 10, 10, 12, 12, 11, 12, 9, 11, 8, 8, 5, 4, 4, 4, 5, 7, 5, 10, 9, 9, 10, 9, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10 | 2 ,6 4 4 1 0 0 0 1 5 5 7 8 10 10 5 1 -1 -2 -4 -2 -1 1 2 2 2 2 3 2,2 | 3, 4, 5, 8, 7, 6, 7, 6, 7, 8, 8, 1, 8, 1, 8, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, | 0 -1 2 5 4 -4 -4 -5 -3 -2 0 -1 1 3 3 1 -3 -3 1 1 3 -0,3 | 7, 7, 7, 7, 11 8 9 10 10 8 12 12 12 9 9 12 8 3 7 14 18 12 19 14 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 3 3 3 2 2 2 -5 -2 -4 -2 -2 1 0 1 4 7 6 7 8 2 2 8 9 3 9 10 9 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 1 | 15 9 8 10 13 15 22 23 21 18 22 21 20 22 21 20 25 26 25 21 23 15 17 21 17 22 20 17 | 1,2 ,1 Bacino 5 7 8 7 10 9 9 8 10 5 4 5 6 6 8 9 10 10 12 14 12 13 13 12 14 14 8,6 | 17 15 16 22 22 22 15 21 23 25 27 26 20 22 25 23 22 22 25 27 26 27 25 27 25 27 26 27 25 27 25 27 26 27 27 28 29 29 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | T NURA 13 13 13 14 16 16 16 17 15 17 16 10 8 12 13 13,5 | 22, 19 ALM fra ISO 29 29 30 32 32 33 33 33 35 36 36 35 26 27 27 28 29 28 29 28 25 26 19 24 19 21 26 26 27 27 28 29 28 25 26 19 24 19 21 26 27 28 29 28 25 26 27 27 28 29 28 25 26 27 27 28 29 28 25 26 27 27 28 29 28 25 26 27 27 28 29 28 25 26 27 27 28 29 28 25 26 27 27 28 29 28 25 26 27 27 28 29 28 25 26 27 28 29 28 25 26 27 28 29 28 25 26 27 28 29 28 25 26 27 28 29 28 25 26 27 28 29 28 25 26 27 28 29 28 25 26 27 28 29 28 25 26 27 28 29 28 25 26 27 28 29 28 25 26 27 28 29 28 25 26 27 28 29 28 25 26 27 28 | 3,0 ASSONZO 15 15 15 15 15 15 20 21 21 22 20 22 23 21 17 16 15 15 17 16 18 19 12 14 13 14 17 17,0 | 21 21 21 25 25 25 25 27 27 23 26 26 27 28 30 31 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 20 21 21 22 23 24 25 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | ,5 ,6 LIAM 12 16 15 14 17 19 18 19 17 12 14 16 17 19 20 20 17 15 18 17 15 15 15 17 19 18 19 17 18 17 18 17 18 18 19 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 22 21 ENTO 30 31 32 29 28 29 28 29 26 23 27 25 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 27 27 28 29 29 29 29 27 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 18 19 19 17 16 19 17 17 17 18 18 18 15 15 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 26 21 24 23 24 25 22 21 23 22 21 17 20 22 21 21 23 21 22 21 23 21 22 21 22 21 22 22 22 22 22 22 22 22 | 15 13 14 17 15 11 12 10 10 10 11 11 12 11 11 13 13 14 13 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 21 22 22 21 20 25 24 20 21 22 22 21 20 20 24 21 23 23 24 17 18 18 19 18 15 14 14 15 13 18 19,6 | 13 11 10 12 11 13 13 14 15 10 13 9 11 10 12 15 14 12 10 6 8 8 6 8 7 7 7 10 6 5 | 9, 7, 16 15 18 12 11 13 16 13 12 17 12 15 18 18 19 17 15 16 15 14 12 17 7 9 10 7 7 9 8 8 8 | 9 ,7 7 5 5 8 8 10 9 7 7 9 12 16 15 13 13 12 13 9 7 6 6 2 2 0 3 -1 5 -1 -2 7 | 4, 3, (30 m) 5 12 5 10 11 9 9 11 9 7 7 7 9 8 10 13 12 9 8 8 10 10 10 8 9 9 4 2 -1 -3 -1 0 7 -1 0 0 7 | s.m.) -1 0 -2 0 0 -1 0 3 3 4 5 6 7 7 4 3 3 5 5 6 7 7 8 3 1 -6 -8 -9 -7 1,7 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 5, 2, 6, 7, 9, 4, 2, 5, 8, 11, 10, 10, 11, 12, 11, 12, 9, 11, 8, 8, 5, 7, 5, 10, 9, 9, 8, 9, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, | 2 ,6 4 4 1 0 0 0 1 5 5 7 8 10 10 5 1 -1 -2 -2 -1 1 2 2 2 3 2,2 | 3, 4, 5, 8, 7, 6, 7, 13, 18, 8, 8, 9, 7, 8, 9, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13 | ,4 ,0 0 -1 2 5 4 -4 -5 -3 -2 0 -1 -2 0 -1 1 3 3 1 -3 -3 1 1 0 1 3 | 7, 7, 7, 7, 11 8 9 10 10 8 12 12 12 9 9 12 8 3 7 14 18 12 19 14 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 3 3 3 2 2 2 -5 -2 -4 -2 -2 1 0 1 4 7 6 7 8 2 2 8 9 3 9 10 9 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 1 | 14 11 15 9 8 10 13 15 22 23 21 18 22 21 20 22 21 20 25 26 25 21 23 15 17 21 17 22 20 17 21 17 22 20 17 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 1,2 ,1 Bacino 5 / 5 7 8 7 10 9 9 8 10 5 4 5 6 6 8 9 10 10 12 14 12 13 13 13 12 14 | 17 15 16 22 22 25 27 26 20 22 25 27 26 20 22 25 27 26 20 22 25 27 26 27 25 27 26 27 25 27 26 27 27 28 29 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | T NURA 13 13 13 14 13 13 14 16 16 17 17 17 10 12 14 15 15 17 16 10 8 12 13 | 22 19 ALM fra ISO 29 29 30 32 32 32 33 33 33 35 36 36 36 37 27 27 28 29 28 29 28 29 29 27 27 28 29 29 29 29 29 30 31 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 3 ,0 ASS NZO 15 15 15 15 15 20 21 22 20 22 23 21 17 16 15 15 15 17 16 18 19 12 14 14 17 17 17 18 | 21 21 ONS e TAG 25 25 25 25 27 27 28 27 28 27 28 30 31 27 28 29 27 28 27 28 29 27 28 27 28 29 27 28 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 27 28 27 28 29 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | ,5 ,6 12 16 15 14 17 19 18 19 17 12 14 16 17 19 20 20 17 15 18 17 15 15 15 17 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 22 21 ENTO 30 31 32 29 28 29 28 29 26 23 27 25 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 27 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 18 19 19 17 16 19 17 17 18 18 19 17 17 17 18 18 15 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 26 21 24 23 24 25 22 22 21 17 20 22 21 21 22 21 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 22 | 15 13 14 17 15 11 12 10 10 10 11 11 12 11 11 13 13 14 13 14 11 11 11 11 11 11 | 21 22 22 21 20 25 24 20 20 21 22 22 21 20 20 24 21 23 23 24 17 18 18 19 18 15 14 14 15 13 13 13 14 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 13 11 10 12 11 13 13 14 15 10 13 19 11 10 12 15 14 12 10 6 8 8 6 4 7 7 | 9, 7, 16 15 18 12 11 13 16 13 12 17 12 15 18 18 19 17 15 16 15 14 12 17 7 9 10 7 7 9 8 8 | ,9 ,7 7 5 5 8 8 10 9 7 7 9 12 16 15 13 12 13 9 7 6 6 2 2 0 3 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -1 -2 -1 -1 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 | 4, 3, 30 m 5 12 5 10 11 9 9 11 9 7 7 7 9 8 10 13 12 9 8 8 10 10 8 9 9 4 2 -1 3 | 5.m.) -1 0 -2 0 0 -1 0 3 3 4 5 6 7 7 4 3 3 5 5 6 7 7 7 8 3 1 -6 -8 -9 -7 1,7 |

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

| | | | E | | | 4 D | | DD. | | | - | | | 10 | - | - | CT | 200 | -01 | rer I | 21/ | NV I | D | |
|---|---|---|---|---|---|--|---|--|--|---|---|---|---|--|--|--|---|---|---|--|--|--|---|--|
| Giorno | GE | ı . I | | B | 1 | AR min | l 1 | PR min | | AG min | GI max. | | LU max. | | | GO min | SE max. | I | max. | | | DV min. | max. | |
| | max. | min, | max. | min. | max. | min. | max. | mm. | | | NO S | | | | | min. | max. | min. | max. | tttiii. | max. | ittin. | max. | 111111. |
| (Tm) | | | | | | | | Bacino | | | fra ISC | | | | | | | | | | | | (2 m | s.m.) |
| 1 | 7 | 4 | 4 | 0 | 17 | 4 | 13 | 6 | 17 | 13 | 28 | 17 | 24 | 17 | 33 | 20 | 25 | 17 | 21 | 14 | 19 | 9 | 5 | 0 |
| 2 3 | 10 | 0 | 7 | 4 | 10 | 5 -2 | 10 | 6 | 21 20 | 14 12 | 28 25 | 17 17 | 24 23 | 17 17 | 34 33 | 21 22 | 27 25 | 16 18 | 22 | 14 12 | 14 21 | 8 7 | 12 12 | 0 |
| 4 | 9 | 2 | 7 | 4 | 10 | ō | 10 | 6 | 18 | 9 | 26 | 19 | 23 | 14 | 30 | 20 | 25 | 19 | 19 | 11 | 17 | 7 | 12 | 0 |
| 5 | 3 | | 6 | 3 -1 | 8 | -1 -1 | 13 13 | 9 7 | 20 | 13 12 | 35 | 23 | 26 27 | 19 20 | 29 29 | 19 20 | 25 25 | 16 10 | 22 14 | 13 13 | 13 | 10 13 | 15 12 | -1 -1 |
| 7 | 5 | 3 | -1 | -3 | 8 | 0 | 22 | 7 | 23 | 14 | 32 | 21 | 28 | 20 | 30 | 20 | 23 | 14 | 17 | 14 | 15 | 11 | 15 | -1 |
| 8 | 9 | 5 | 3 | -2 | 10 | 1 | 23 | 9 | 25 | 15 | 32 | 21 | 29 | 21 | 30 | 20 | 23 | 12 | 18 | 14 | 14 | 11 | 9 | 5 |
| 10 | 9 | 7 | 6 | -3 -1 | 9 | 2 | 21 | 10 10 | 23 21 | 15 16 | 30 31 | 22 22 | 24 | 14 16 | 30 30 | 20 21 | 24 23 | 14 12 | 19 21 | 15 13 | 18 | 10 9 | 10 8 | 5 |
| n | 10 | 7 | 6 | -1 | 9 | 0 | 20 | 11 | 21 | 14 | 36 | 24 | 25 | 16 | 31 | 21 | 23 | 13 | 25 | 15 | 14 | 10 | 7 | 5 |
| 12 | 13 | 9 | 5 | 2 2 | 10 4 | 0 | 17 | 7 | 24 17 | 17 15 | 37 37 | 24 22 | 26 26 | 17 18 | 27 27 | 19 15 | 21 | 14 15 | 21 | 12 12 | 18 19 | 13 14 | 14 10 | 5 |
| 14 | 15 | 6 | 8 | 2 | 4 | 1 | 15 | 7 | 18 | 16 | 35 | 21 | 32 | 19 | 28 | 17 | 18 | 10 | 20 | 12 | 19 | 16 | 9 | 6 |
| 15 | 11 | 5 | 13 | 1 | 7. | 3 | 16 | 7 | 21 | 16 | 33 | 18 | 34 | 21 | 25 | 17 | 22 | 11 | 16 | 13 | 19 | 15 | 10 | 4 |
| 16 17 | 9 | | 10 | 1 | 11 | 6 | 17 20 | 8 | 25 23 | 18 18 | 29 30 | 18 17 | 35 34 | 21 19 | 26 28 | 18 20 | 21 19 | 13 13 | 19 17 | 15 15 | 18 17 | 15 13 | 19 17 | 2 |
| 18 | 9 | -3 | 8 | 1 | 11 | 7 | 19 | 7 | 23 | 18 | 31 | 20 | 28 | 19 | 30 | 19 | 19 | 12 | 19 | 13 | 16 | 15 | 13 | 4 |
| 19 20 | 8 | 0 | 10 | 3 | 13 | 6 | 23 | 8 11 | 23 24 | 19 17 | 27 27 | 19 17 | 28 28 | 19 19 | 32 32 | 18 18 | 16 17 | 12 13 | 16 18 | 11 | 19 16 | 16 15 | 10 | 5 |
| 21 | 5 | 2 | 9 | 4 | 16 | 4 | 22 | 11 | 20 | 13 | 26 | 19 | 28 | 18 | 33 | 19 | 17 | 13 | 21 | -11 | 17 | 10 | 12 | 3 |
| 22 | 5 | 3 | 7 | 1 | 13 | 6 | 21 | 11 | 24 | 13 | 25 | 19 | 29 | 19 17 | 25 27 | 20 20 | 17 | 11 | 19 | 10 | 15 | 3 | 10 | 8 3 |
| 23 24 | 5 5 | 3 | 6 | -l | 15 15 | 9 | 20 | 13 14 | 24 25 | 14 15 | 24 19 | 12 14 | 30 28 | 20 | 31 | 20 | 20 19 | 13 14 | 21 20 | 11 11 | 16 14 | 4 | 10 9 | 4 |
| 25 | 5 | 1 | 6 | -1 | 15 | 7 | 18 | 13 | 26 | 16 | 25 | 16 | 26 | 21 | 30 | 19 | 20 | 13 | 18 | 10 | 14 | 3 | 9 | 4 |
| 26 27 | 5 9 | 1 2 | 8 12 | 2 | 13 | 10 | 16 23 | 12 14 | 25 25 | 19 18 | 24 | 15 14 | 28 33 | 21 20 | 27 28 | 19 19 | 21 | 13 12 | 22 16 | 7 10 | 15 16 | 3 2 | 5 | -4 |
| 28 | 10 | 4 | 12 | 2 | 13 | 5 | 18 | 13 | 20 | 13 | 26 | 16 | 31 | 21 | 28 | 19 | 21 | 12 | 16 | 9 | 15 | ī | 4 | -6 |
| 29 | 8 | 5 | 18 | 3 | 17 | 5 | 23 19 | 13 14 | 25 25 | 12 15 | 25 26 | 19 17 | 30 31 | 20 | 25 25 | 17 18 | 23 | 14 | 16 14 | 10 | 16 12 | 4 | 0 | -9 -8 |
| 30 | 7 | 1 | | | 14 14 | 5 | 19 | 14 | 29 | 15 | 20 | '' | 29 | 19 | 29 | 18 | 23 | 13 | 16 | 9 | 12 | , | 5 | -6 |
| Medie | 8,0 | 3,2 | 7,7 | 1,0 | 11,4 | 3,7 | 18,2 | 9,6 | 22,5 | 15,0 | 28,7 | 18,7 | 28,1 | 18,7 | 29,1 | 19,1 | 21,5 | 13,5 | 18,8 | 11,9 | 16,1 | 8,8 | 9,6 | 1,2 |
| | ' ' | | .,. | 1,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | · - | |
| Med. mens. | 5, | ,6 | 4 | ,3 | 7. | ,5 | 13 | ,9 | 18 | 3,7 | 23 | | 23 | | | 1,1 | 17 | | | 5,4 | | 2,4 | 5 | - 1 |
| 1 | 5, 4, | ,6 | 4 | | | ,5 | 13 | | 18 | 7,3 | 20 | ,9 | 23 | | | 1,1 3,6 | 17 20 | | | 5,4 1,8 | | 2,4 ,0 | | ,4 ,0 |
| Med. mens. Med. norm. | | ,6 | 4 | ,3 | 7. | ,5 | 13 | ,9 | 18 | 7,3 L | 20 A CR | 9 OSE | 23 TTA | | | | | | | | | ,0 | 5 | ,0 |
| Med. mens. | 2 | ,6 | 4 | ,3 ,6 | 7, 8, | ,5 ,7 | 13 | 1,9 2,5 | 18 17 | 7,3 L, Ba | A CR cino: L | ,9 OSE IVEN: 6 | 23 TTA ZA 15 | 9 | 20 | 9 | 15 | 5 | 12 | 7 | | ,0 (1 | 5. 120 m | s.m.) |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 | 4, | ,6 ,1 0 -1 | 4 1 | ,3 ,6 | 7, 8, 7, 5 | ,5 ,7 -7 -5 | 13 12 3 0 | -3 -2 | 18 17 14 10 | 7,3 La Ba 4 6 | 20 A CR cino: L 19 20 | OSE IVEN 6 12 | 23 TTA ZA 15 12 | 9 8 | 20 21 | 9 9 | 15 16 | 5 6 | 12 13 | 7 8 | 8 8 | ,0 (1 -3 -2 | 120 m | s.m.) -10 -10 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) | 2 | ,6 ,1 | 4 | ,3 ,6 | 7, 8, | ,5 ,7 | 13 | 1,9 2,5 | 18 17 | 7,3 L, Ba | A CR cino: L | ,9 OSE IVEN: 6 | 23 TTA ZA 15 | 9 | 20 | 9 | 15 | 5 | 12 | 7 | | ,0 (1 | 5. 120 m | s.m.) |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 | 2 4 1 8 8 | 0 -1 -5 -4 -7 | 4 1 0 | -5 -5 -5 0 -4 | 7 8 7 5 0 1 -2 | -7 -5 -15 -16 -15 | 3 0 4 0 3 | -3 -2 -1 -4 0 | 18 17 14 10 9 6 | 7,3 Ba 4 6 3 -1 3 | 20 A CR cino: L 19 20 19 19 19 20 | ,9 OSE IVENZ 6 12 6 8 10 | 23 TTA ZA 15 12 14 15 15 17 | 9 8 6 7 9 | 20 21 22 19 18 | 9 9 12 9 | 15 16 15 15 16 | 5 6 6 | 12 13 9 11 12 | 7 8 4 -1 2 | 8 8 14 18 12 | -3 -2 -1 -2 0 | 120 m -1 2 2 4 5 | s.m.) -10 -10 -10 -10 -10 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 | 2 4 1 8 | 0 -1 -5 -4 -7 | 4 1 0 3 0 | .5 -5 -5 -5 -4 -15 | 7 8 7 5 0 1 -2 -1 | -7 -5 -15 -16 | 3 0 4 0 3 6 | -3 -2 -1 -4 | 18 17 14 10 9 6 | 1,3 L Ba 4 6 3 -1 | 20 A CR cino: L 19 20 19 19 | ,9 OSE IVEN: 6 12 6 8 | 23 TTA ZA 15 12 14 15 | 9 8 6 7 | 20 21 22 19 | 9 9 12 9 | 15 16 15 15 | 5 6 6 8 | 12 13 9 | 7 8 4 -1 | 8 8 14 18 | ,0 (1 -3 -2 -1 -2 | 120 m -1 2 2 4 | s.m.) -10 -10 -10 -10 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 | 2 4 1 8 8 8 | 0 -1 -5 -4 -7 | 4 1 0 3 0 1 -3 -2 | .5 -5 -5 0 -4 -15 -16 | 7 5 0 1 -2 -1 5 2 | -7 -5 -15 -16 -15 -10 -6 | 3 0 4 0 3 6 12 | -3 -2 -1 -4 0 -1 -2 | 14 10 9 6 9 11 13 | 7,3 Ba 4 6 3 -1 3 -1 2 4 | 20 A CR cino: L 19 20 19 19 20 21 21 21 22 | ,9 OSE IVEN: 6 12 6 8 10 8 9 | 23 TTA ZA 15 12 14 15 17 13 12 17 | 9 8 6 7 9 | 20 21 22 19 18 17 18 19 | 9 9 12 9 7 10 9 | 15 16 15 15 16 17 13 12 | 5 6 6 8 6 3 2 | 12 13 9 11 12 8 14 | 7 8 4 -1 2 5 7 8 | 8 8 14 18 12 6 8 6 | ,0 (1 -3 -2 -1 -2 0 4 -1 0 | 5, 120 m -1 2 2 4 5 4 6 2 | s.m.) -10 -10 -10 -10 -9 -8 -8 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 2 4 1 8 8 8 | 0 -1 -5 -4 -7 -7 -3 -1 -4 | 4 1 0 3 0 1 -3 -2 0 | -5 -5 -5 -5 -15 -15 -16 -10 | 7 5 0 1 -2 -1 5 2 | -7 -5 -15 -16 -15 -12 -10 -6 -12 | 3 0 4 0 3 6 12 13 | -3 -2 -1 -4 0 -1 -2 -1 | 14 10 9 6 9 11 13 15 | 7,3 Ba 4 6 3 -1 3 -1 2 4 5 | 20 A CR cino: L 19 20 19 20 21 21 22 23 | ,9 OSE IVEN: 6 12 6 8 10 8 9 8 | 23 TTA ZA 15 12 14 15 17 13 12 17 15 | 9 8 6 7 9 12 | 20 21 22 19 18 17 18 19 18 | 9 9 12 9 7 10 9 | 15 16 15 16 17 13 12 14 | 5 6 6 8 6 3 2 0 | 12 13 9 11 12 8 14 11 | 7 8 4 -1 2 5 7 | 8 8 14 18 12 6 8 | ,0 (1 -3 -2 -1 -2 0 4 -1 0 | 5 120 m -1 2 2 4 5 4 6 2 4 | s.m.) -10 -10 -10 -10 -9 -8 -8 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 | 2 4 1 8 8 8 -3 0 0 4 7 | 0 -1 -5 -4 -7 -7 -7 -3 | 4 1 0 3 0 1 -3 -2 | -5 -5 -5 -5 -15 -15 -16 -10 -12 | 7 5 0 1 -2 -1 5 2 0 0 | -7 -5 -15 -16 -12 -10 -6 -12 -13 | 3 0 4 0 3 6 12 | -3 -2 -1 -4 0 -1 -2 | 14 10 9 6 9 11 13 15 14 10 9 | 7,3 Ba 4 6 3 -1 3 -1 2 4 5 5 | 20 A CR cino: L 19 20 19 19 20 21 21 22 23 23 25 | 9 OSE 1VEN 6 12 6 8 10 8 9 8 10 8 | 23 TTA ZA 15 12 14 15 17 13 12 17 15 15 15 15 | 9 8 6 7 9 12 10 10 1 | 20 21 22 19 18 17 18 19 18 20 19 | 9 9 12 9 7 10 9 12 12 7 9 | 15 16 15 15 16 17 13 12 14 11 | 5 6 6 8 6 3 2 0 0 2 2 | 12 13 9 11 12 8 14 11 13 14 | 7 8 4 -1 2 5 7 8 4 3 4 | 8 8 14 18 12 6 8 6 | ,0 -3 -2 -1 -2 0 4 -1 0 -1 -3 0 | 5 120 m -1 2 2 4 5 4 6 2 4 3 4 | s.m.) -10 -10 -10 -10 -9 -8 -8 -7 -5 1 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 | 2 4 1 8 8 8 -3 0 0 4 7 1 3 | 0 -1 -5 -4 -7 -7 -3 -1 -4 -3 0 | 4 1 0 3 0 1 -3 -2 0 3 0 -1 | -5 -5 -5 -5 -15 -16 -10 -12 -12 | 7 5 0 1 -2 -1 5 2 0 0 1 -2 | -7 -5 -15 -16 -15 -12 -10 -6 -12 -13 -13 | 3 0 4 0 3 6 12 13 12 10 9 | -3 -2 -1 -4 0 -1 -2 -1 | 14 10 9 6 9 11 13 15 14 10 9 | 7,3 Ba 4 6 3 -1 3 -1 2 4 5 5 6 | 20 A CR cino: L 19 20 19 20 21 21 22 23 23 25 25 | 9 OSE 1VEN 6 12 6 8 10 8 10 8 10 8 | 23 TTA ZA 15 12 14 15 17 13 12 17 15 15 15 15 | 9 8 6 7 9 12 10 10 1 | 20 21 22 19 18 17 18 19 18 20 19 13 | 9 9 12 9 7 10 9 12 12 7 | 15 16 15 15 16 17 13 12 14 11 12 13 | 5 6 6 8 6 3 2 0 0 | 12 13 9 11 12 8 14 11 13 14 12 | 7 8 4 -1 2 5 7 8 4 3 4 | 8 8 14 18 12 6 8 6 | ,0 (1 -3 -2 -1 -2 0 4 -1 0 -1 -3 0 7 | 5 120 m -1 2 2 4 5 4 6 2 4 3 4 3 | s.m.) -10 -10 -10 -10 -9 -8 -8 -7 -5 1 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 | 2 4 1 8 8 8 -3 0 0 4 7 | ,6 ,1 0 -1 -5 -4 -7 -7 -7 -3 -1 -4 -3 0 | 4 1 0 3 0 1 -3 -2 0 3 0 | -5 -5 -5 -15 -15 -16 -10 -12 -12 -4 -11 | 7 5 0 1 -2 -1 5 2 0 0 1 -2 -4 -4 | -7 -5 -15 -15 -12 -10 -6 -12 -13 -7 -13 -6 | 3 0 4 0 3 6 12 13 | -3 -2 -1 -4 0 -1 -2 0 1 -2 0 | 14 10 9 6 9 11 13 15 14 10 9 15 9 | 7,3 Ba 4 6 3 -1 2 4 5 5 6 5 6 | 20 A CR cino: L 19 20 19 20 21 21 22 23 23 25 25 26 23 | 9 OSE IVEN: 6 12 6 8 10 8 10 8 10 11 10 | 23 TTA ZA 15 12 14 15 17 13 12 17 15 15 13 15 16 20 | 9 8 6 7 9 12 10 10 1 4 4 6 6 | 20 21 22 19 18 17 18 19 18 20 19 13 14 16 | 9 9 12 9 7 10 9 12 12 7 9 11 5 7 | 15 16 15 15 16 17 13 12 14 11 12 13 15 10 | 5 6 6 8 6 3 2 0 0 2 2 3 | 12 13 9 11 12 8 14 11 13 14 12 12 | 7 8 4 -1 2 5 7 8 4 3 | 8 8 14 18 12 6 8 6 10 9 5 8 8 | ,0 -3 -2 -1 -2 0 4 -1 0 -1 -3 0 | 5 120 m -1 2 2 4 5 4 6 2 4 3 4 3 | s.m.) -10 -10 -10 -10 -9 -8 -8 -7 -5 1 0 0 -1 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 2 4 1 8 8 8 -3 0 0 4 7 1 3 2 | .6 .1 -5 -4 -7 -7 -3 -1 -4 -3 0 0 0 -2 -9 | 4 1 0 3 0 1 -3 -2 0 3 0 -1 2 | -5 -5 -5 -15 -15 -16 -10 -12 -12 -12 -11 -11 | 7 5 0 1 -2 -1 5 2 0 0 1 -2 -4 -4 5 | -7 -5 -15 -15 -12 -10 -6 -12 -13 -13 -7 -13 -6 -6 | 3 0 4 0 3 6 12 13 12 10 9 7 8 6 | -3 -2 -1 -4 0 -1 -2 -1 -2 0 1 | 14 10 9 6 9 11 13 15 14 10 9 15 9 | 7,3 Ba 4 6 3 -1 3 -1 2 4 5 5 6 5 6 8 | 20 A CR cino: L 19 20 19 20 21 22 23 23 25 25 26 23 15 | 9 OSE 1VEN. 6 12 6 8 10 8 10 8 10 10 11 | 23 TTA ZA 15 12 14 15 17 13 12 17 15 15 13 15 12 20 22 | 9 8 6 7 9 12 10 10 1 4 4 6 6 9 | 20 21 22 19 18 17 18 19 18 20 19 13 14 16 16 | 9 9 12 9 7 10 9 12 12 7 9 11 5 7 8 | 15 16 15 15 16 17 13 12 14 11 12 13 15 10 13 | 5 6 6 8 6 3 2 0 0 2 2 3 5 | 12 13 9 11 12 8 14 11 13 14 12 12 11 8 | 7 8 4 -1 2 5 7 8 4 3 4 0 0 3 4 | 8 8 14 18 12 6 8 6 10 9 5 8 8 | ,0 (1 -3 -2 -1 -2 0 4 -1 0 7 6 7 | 5 120 m -1 2 2 4 5 4 6 2 4 3 4 3 1 | s.m.) -10 -10 -10 -10 -9 -8 -8 -7 -5 1 0 -1 0 -1 0 -2 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 2 4 1 8 8 8 -3 0 0 4 7 1 3 2 5 | 0 -1 -5 -4 -7 -7 -3 -1 -4 -3 0 0 0 | 4 1 0 3 0 1 -3 -2 0 3 0 -1 2 0 | -5 -5 -5 -15 -15 -16 -10 -12 -12 -4 -11 | 7 5 0 1 -2 -1 5 2 0 0 1 -2 -4 -4 | -7 -5 -15 -15 -12 -10 -6 -12 -13 -7 -13 -6 | 3 0 4 0 3 6 12 13 12 10 9 7 8 6 | -3 -2 -1 -4 0 -1 -2 0 1 -2 0 | 14 10 9 6 9 11 13 15 14 10 9 15 9 | 7,3 Ba 4 6 3 -1 2 4 5 5 6 5 6 | 20 A CR cino: L 19 20 19 20 21 21 22 23 23 25 25 26 23 | 9 OSE IVEN: 6 12 6 8 10 8 10 8 10 11 10 | 23 TTA ZA 15 12 14 15 17 13 12 17 15 15 13 15 16 20 | 9 8 6 7 9 12 10 10 1 4 4 6 6 | 20 21 22 19 18 17 18 19 18 20 19 13 14 16 | 9 9 12 9 7 10 9 12 12 7 9 11 5 7 | 15 16 15 15 16 17 13 12 14 11 12 13 15 10 | 5 6 6 8 6 3 2 0 0 2 2 3 5 | 12 13 9 11 12 8 14 11 13 14 12 12 | 7 8 4 -1 2 5 7 8 4 3 4 0 | 8 8 14 18 12 6 8 6 10 9 5 8 8 | ,0 (1 -3 -2 -1 -2 0 4 -1 0 -1 -3 0 7 6 | 5 120 m -1 2 2 4 5 4 6 2 4 3 4 3 | s.m.) -10 -10 -10 -10 -9 -8 -8 -7 -5 1 0 0 -1 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | 2 4 1 8 8 8 -3 0 0 4 7 1 3 2 5 7 4 | 0 -1 -5 -4 -7 -7 -3 -1 -4 -3 0 0 -2 -9 -10 -11 -10 | 4 1 0 3 0 1 -3 -2 0 3 0 -1 2 0 4 4 | .5 -5 -5 -5 -15 -16 -10 -12 -12 -12 -11 -11 -8 -9 | 7 5 0 1 -2 -1 5 2 0 0 1 -2 -4 -4 5 7 6 7 | -7 -5 -15 -15 -12 -10 -6 -12 -13 -7 -13 -6 -6 -6 -3 1 0 | 3 0 4 0 3 6 12 13 12 10 9 7 8 6 6 8 | -3 -2 -1 -4 0 -1 -2 0 1 1 -2 -6 -6 -4 -2 | 14 10 9 6 9 11 13 15 14 10 9 15 9 12 16 17 14 15 | 7,3 Ba 4 6 3 -1 2 4 5 5 6 5 6 8 9 | 20 A CR cino: L 19 20 19 20 21 21 22 23 25 25 26 23 15 16 15 | 9 OSE 1VEN. 6 12 6 8 10 8 10 10 11 10 9 9 5 6 | 23 TTA ZA 15 12 14 15 17 13 12 17 15 15 13 15 16 20 22 23 22 14 | 9 8 6 7 9 12 10 10 1 4 4 6 6 9 10 13 11 7 | 20 21 22 19 18 17 18 19 18 20 19 13 14 16 16 16 16 19 20 | 9 9 12 9 7 10 9 12 12 7 9 11 5 7 8 | 15 16 15 15 16 17 13 12 14 11 12 13 15 10 13 14 12 8 | 5 6 6 8 6 3 2 0 0 2 2 3 5 -/ | 12 13 9 11 12 8 14 11 13 14 12 12 11 8 12 10 8 | 7 8 4 -1 2 5 7 8 4 0 0 3 4 9 7 | 8 8 14 18 12 6 8 6 10 9 5 8 8 | ,0 (1 -3 -2 -1 -2 0 4 -1 0 7 6 7 4 3 4 | 5 120 m -1 2 2 4 5 4 6 2 4 3 3 4 3 4 3 4 3 4 | s.m.) -10 -10 -10 -10 -9 -8 -8 -7 -5 1 0 -1 0 -1 4 -4 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | 2 4 1 8 8 8 -3 0 0 4 7 1 3 2 5 7 4 8 7 | 0 -1 -5 -4 -7 -7 -3 -1 -4 -3 0 0 -2 -9 -10 -10 -9 | 4 1 0 3 0 1 -3 -2 0 3 0 -1 2 0 4 4 | -5 -5 -5 -15 -15 -16 -10 -12 -12 -12 -11 -11 -8 -9 -4 | 7 5 0 1 -2 -1 5 2 0 0 1 -2 -4 -4 5 7 6 7 3 | -7 -5 -15 -15 -12 -10 -6 -12 -13 -7 -13 -6 -6 -3 1 0 -1 | 3 0 4 0 3 6 12 13 12 10 9 7 8 6 6 8 10 9 | -3 -2 -1 -4 0 -1 -2 -1 -2 -6 -6 -4 | 14 10 9 6 9 11 13 15 14 10 9 15 9 12 16 17 14 15 15 | Land Ba 4 6 3 -1 2 4 5 5 6 6 8 9 9 | 20 A CR cino: L 19 20 19 20 21 22 23 25 25 26 23 15 16 15 17 18 | 9 OSE 1VEN. 6 12 6 8 10 8 10 10 10 9 9 5 6 6 | 23 TTA ZA 15 12 14 15 17 13 12 17 15 15 13 15 12 20 22 23 22 14 18 | 9 8 6 7 9 12 10 10 1 4 4 6 6 9 10 13 11 | 20 21 22 19 18 17 18 19 18 20 19 13 14 16 16 16 16 16 20 20 | 9 9 12 9 7 10 9 12 12 7 9 11 5 7 8 9 7 | 15 16 15 15 16 17 13 12 14 11 12 13 15 10 13 14 12 8 8 | 5 6 6 8 6 3 2 0 0 2 2 3 5 -/ 1 2 5 4 | 12 13 9 11 12 8 14 11 13 14 12 12 11 8 12 10 8 8 | 7 8 4 -1 2 5 7 8 4 3 4 0 0 3 4 9 | 8 8 14 18 12 6 8 6 10 9 5 8 8 | ,0 (1 -3 -2 -1 -2 0 4 -1 0 7 6 7 | 5 120 m -1 2 2 4 5 4 6 2 4 3 3 4 3 3 4 3 4 3 | s.m.) -10 -10 -10 -10 -9 -8 -8 -7 -5 1 0 -1 0 -1 4 -4 -4 -5 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 | 2 4 1 8 8 8 -3 0 0 4 7 1 3 2 5 7 4 | .6 .1 -5 -4 -7 -7 -3 -1 -4 -3 0 0 0 -2 -9 -10 -9 -10 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 | 4 1 0 3 0 1 -3 -2 0 3 0 -1 2 0 4 4 | -5 -5 -5 -15 -16 -10 -12 -12 -12 -11 -11 -8 -9 -4 -6 -8 | 7 5 0 1 -2 -1 5 2 0 0 1 -2 -4 -4 5 7 6 7 3 3 5 | -7 -5 -15 -16 -12 -13 -7 -13 -6 -6 -3 1 0 -1 -5 -6 | 3 0 4 0 3 6 12 13 12 10 9 7 8 6 6 8 10 9 13 14 15 | -3 -2 -1 -4 0 -1 -2 -1 -2 -6 -6 -4 -2 -1 | 18 17 14 10 9 6 9 11 13 15 14 10 9 15 9 12 16 17 14 15 15 15 15 16 17 14 15 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | Land Bar 4 6 3 -1 3 -1 2 4 5 5 6 6 5 6 8 9 9 6 10 8 0 | 20 A CR cino: L 19 20 19 20 21 22 23 25 26 23 15 16 15 17 18 17 16 | 9 OSE 1VEN. 6 12 6 8 10 8 10 10 11 10 9 9 5 6 6 8 11 | 23 TTA ZA 15 12 14 15 17 13 12 17 15 15 16 20 22 23 22 14 18 18 14 | 9 8 6 7 9 12 10 10 1 4 4 6 6 9 10 13 11 7 9 8 | 20 21 22 19 18 17 18 19 18 20 19 13 14 16 16 16 16 19 20 20 19 | 9 9 12 9 7 10 9 12 12 7 9 7 8 9 7 8 6 7 6 | 15 16 15 16 17 13 12 14 11 12 13 15 10 13 14 12 8 8 | 5 6 6 8 6 3 2 0 0 2 2 3 5 -/ 1 2 5 4 2 6 | 12 13 9 11 12 8 14 11 13 14 12 12 11 8 12 10 8 8 8 | 7 8 4 -1 2 5 7 8 4 0 0 3 4 9 7 4 3 0 -1 | 8 8 14 18 12 6 8 6 10 9 5 8 8 | ,0 (1 -3 -2 -1 -2 0 4 -1 0 7 6 7 4 3 4 1 0 0 -2 | 5 120 m -1 2 2 4 5 4 6 2 4 3 4 3 3 4 3 4 3 2 2 2 | s.m.) -10 -10 -10 -10 -9 -8 -8 -7 -5 1 0 0 -1 0 -2 -4 -4 -5 -3 -2 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 | 2 4 1 8 8 8 -3 0 0 4 7 1 3 2 5 7 4 8 7 5 6 1 7 | 0 -1 -5 -4 -7 -7 -3 -1 -4 -3 0 0 -2 -9 -10 -9 -8 -9 -8 | 4 1 0 3 0 1 -3 -2 0 4 4 5 4 2 1 4 1 | -5 -5 -5 -15 -16 -10 -12 -12 -12 -11 -11 -8 -9 -4 -6 -8 -7 | 7 5 0 1 -2 -1 5 2 0 0 1 -2 -4 -4 5 7 6 7 3 3 5 5 5 | -7 -5 -15 -16 -15 -12 -10 -6 -12 -13 -7 -13 -6 -6 -3 1 0 -5 -5 -5 -6 -6 -7 -5 -6 -6 -6 -7 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 | 3 0 4 0 3 6 12 13 12 10 9 7 8 6 6 8 10 9 13 14 15 15 | -3 -2 -1 -4 0 -1 -2 -1 -2 -6 -6 -4 -2 -1 0 0 1 | 18 17 14 10 9 6 9 11 13 15 14 10 9 12 16 17 14 15 15 15 15 15 11 15 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 7,3 Ba 4 6 3 -1 2 4 5 5 6 5 6 8 9 9 6 10 8 0 3 | 20 A CR cino: L 19 20 19 20 21 22 23 25 25 26 23 15 16 15 17 18 17 16 15 | 9 OSE IVEN: 6 12 6 8 10 8 10 10 11 10 9 9 5 6 6 8 11 12 | 23 TTA 2A 15 12 14 15 17 13 12 17 15 15 13 15 16 20 22 23 22 14 18 18 14 | 9 8 6 7 9 12 10 10 1 4 4 6 6 9 10 13 11 7 9 8 6 | 20 21 22 19 18 17 18 19 13 14 16 16 16 16 16 19 20 20 19 18 19 | 9 9 12 9 7 10 9 12 12 7 9 11 5 7 8 9 7 8 6 7 6 8 | 15 16 15 15 16 17 13 12 14 11 12 13 15 10 13 14 12 8 8 9 | 5 6 6 8 6 3 2 0 0 2 2 3 5 -/ 1 2 6 5 5 4 2 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 12 13 9 11 12 8 14 11 13 14 12 12 11 8 12 10 8 8 8 8 9 | 7 8 4 -1 2 5 7 8 4 0 0 3 4 9 7 4 3 0 -1 0 | 8 8 14 18 12 6 8 6 10 9 5 8 8 | ,0 (1 -3 -2 -1 -2 0 4 -1 0 7 6 7 4 3 4 1 0 0 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 | 5 120 m -1 2 2 4 5 4 6 2 4 3 3 4 3 3 4 3 2 2 4 4 | s.m.) -10 -10 -10 -10 -9 -8 -8 -7 -5 -1 0 -1 0 -2 -4 -4 -5 -3 -2 -2 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 | 2 4 1 8 8 8 -3 0 0 4 7 1 3 2 5 7 4 8 7 | .6 .1 -5 -4 -7 -7 -3 -1 -4 -3 0 0 0 -2 -9 -10 -9 -10 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 | 4 1 0 3 0 1 -3 -2 0 3 0 -1 2 0 4 4 | .5 -5 -5 -15 -16 -10 -12 -12 -12 -11 -11 -8 -9 -4 -6 -8 | 7 5 0 1 -2 -1 5 2 0 0 1 -2 -4 -4 5 7 6 7 3 3 5 | -7 -5 -15 -16 -12 -13 -7 -13 -6 -6 -3 1 0 -1 -5 -6 | 3 0 4 0 3 6 12 13 12 10 9 7 8 6 6 8 10 9 13 14 15 | -3 -2 -1 -4 0 -1 -2 -1 -2 -6 -6 -4 -2 -1 0 | 18 17 14 10 9 6 9 11 13 15 14 10 9 15 9 12 16 17 14 15 15 15 15 16 17 14 15 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | Land Bar 4 6 3 -1 3 -1 2 4 5 5 6 6 5 6 8 9 9 6 10 8 0 | 20 A CR cino: L 19 20 19 20 21 22 23 25 26 23 15 16 15 17 18 17 16 | 9 OSE 1VEN. 6 12 6 8 10 8 10 10 11 10 9 9 5 6 6 8 11 | 23 TTA ZA 15 12 14 15 17 13 12 17 15 15 16 20 22 23 22 14 18 18 14 | 9 8 6 7 9 12 10 10 1 4 4 6 6 9 10 13 11 7 9 8 | 20 21 22 19 18 17 18 19 18 20 19 13 14 16 16 16 16 19 20 20 19 | 9 9 12 9 7 10 9 12 12 7 9 7 8 9 7 8 6 7 6 | 15 16 15 16 17 13 12 14 11 12 13 15 10 13 14 12 8 8 9 | 5 6 6 8 6 3 2 0 0 2 2 3 5 -/ 1 2 5 4 2 6 | 12 13 9 11 12 8 14 11 13 14 12 12 11 8 12 10 8 8 8 | 7 8 4 -1 2 5 7 8 4 0 0 3 4 9 7 4 3 0 -1 | 8 8 14 18 12 6 8 6 10 9 5 8 8 | ,0 (1 -3 -2 -1 -2 0 4 -1 0 7 6 7 4 3 4 1 0 0 -2 | 5 120 m -1 2 2 4 5 4 6 2 4 3 4 3 3 4 3 4 3 2 2 2 | s.m.) -10 -10 -10 -10 -9 -8 -8 -7 -5 1 0 0 -1 0 -2 -4 -4 -5 -3 -2 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 | 2 4 1 8 8 7 0 0 4 7 1 3 2 5 7 4 8 7 5 6 1 7 | .6 .1 .5 .4 .7 .7 .3 .1 .4 .3 .0 .2 .9 .1 .1 .9 .8 .9 .8 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 | 4 1 0 3 0 1 -3 -2 0 3 0 -1 2 0 4 4 5 4 2 1 4 1 1 2 | .3 .6 -5 -5 -5 -10 -12 -12 -12 -12 -11 -11 -8 -9 -4 -6 -8 -7 -15 -15 -15 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -12 -12 -13 -14 -15 -16 -17 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 | 7 5 0 1 -2 -1 5 2 0 0 1 -2 -4 -4 5 7 6 7 3 3 5 4 | -7 -5 -15 -16 -15 -12 -10 -6 -12 -13 -7 -13 -6 -6 -3 1 0 -5 -5 -5 -6 -6 -7 -5 -6 -6 -6 -7 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 | 3 0 4 0 3 6 12 13 12 10 9 7 8 6 6 8 10 9 13 14 15 15 15 15 15 | -3 -2 -1 -4 0 -1 -2 0 1 1 -2 -6 -6 -4 -2 -1 0 0 1 3 | 18 17 14 10 9 6 9 11 13 15 14 10 9 15 9 12 16 17 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | A Ba 4 6 3 -1 3 -1 2 4 5 5 6 6 8 9 9 6 10 8 0 3 5 6 8 | 20 A CR cino: L 19 20 19 20 21 22 23 25 26 23 15 16 15 17 18 17 16 15 13 9 12 | 9 OSE IVEN: 6 12 6 8 10 8 10 10 11 10 9 9 5 6 6 8 11 12 3 3 4 | 23 TTA ZA 15 12 14 15 17 13 12 17 15 15 16 20 22 23 22 14 18 18 14 14 13 18 17 | 9 8 6 7 9 12 10 10 1 4 4 6 6 9 10 13 11 7 9 8 6 6 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1 | 20 21 22 19 18 17 18 19 18 20 19 13 14 16 16 16 16 19 20 19 18 19 20 20 19 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 9 9 12 9 7 10 9 12 12 7 9 11 5 7 8 9 7 8 6 7 6 8 8 9 9 9 | 15 16 15 16 17 13 12 14 11 12 13 15 10 13 14 12 8 8 9 | 5 6 6 8 6 3 2 0 0 2 2 3 5 -/ 1 2 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 12 13 9 11 12 8 14 11 13 14 12 12 11 8 12 10 8 8 8 9 12 15 | 7 8 4 -1 2 5 7 8 4 0 0 3 4 9 7 4 3 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 | 8 8 14 18 12 6 8 6 10 9 5 8 8 9 8 9 8 7 4 1 | ,0 (1 -3 -2 -1 -2 0 4 -1 0 7 6 7 4 3 4 1 0 0 -2 -2 -7 -8 -1/1 | 5 120 m -1 2 2 4 5 4 6 2 4 3 3 4 3 4 3 4 3 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 | s.m.) -10 -10 -10 -10 -9 -8 -8 -7 -5 -1 0 -1 0 -2 -4 -4 -5 -3 -2 -2 0 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 | 2 4 1 8 8 7 0 0 4 7 1 3 2 5 7 4 8 7 5 6 1 7 | .6 .1 .5 .4 .7 .7 .3 .1 .4 .3 .0 .2 .9 .1 .1 .9 .8 .9 .8 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 .9 | 4 1 0 3 0 1 -3 -2 0 4 4 5 4 2 1 4 1 -2 -3 | -5 -5 -5 -15 -15 -16 -10 -12 -12 -12 -11 -11 -8 -9 -4 -6 -8 -7 -15 -15 | 7 5 0 1 -2 -1 5 2 0 0 1 -2 -4 -4 5 7 6 7 3 3 5 4 | -7 -5 -15 -16 -15 -12 -10 -6 -12 -13 -7 -13 -6 -6 -3 1 0 -5 -5 -5 -6 -6 -7 -5 -6 -6 -6 -7 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 | 3 0 4 0 3 6 12 13 12 10 9 7 8 6 6 8 10 9 13 14 15 15 15 15 | -3 -2 -1 -4 0 -1 -2 -1 -2 -6 -6 -4 -2 -1 0 0 1 3 0 | 18 17 14 10 9 6 9 11 13 15 14 10 9 12 16 17 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | 7,3 Ba 4 6 3 -1 2 4 5 5 6 5 6 8 9 9 6 10 8 0 3 5 6 | 20 A CR cino: L 19 20 19 20 21 22 23 25 25 26 23 15 16 15 17 18 17 16 15 13 9 | 9 OSE IVEN: 6 12 6 8 10 8 10 10 11 10 9 9 5 6 6 8 11 12 3 3 4 5 | 23 TTA ZA 15 12 14 15 17 13 12 17 15 15 16 20 22 23 22 14 18 18 14 14 14 13 18 17 19 | 9 8 6 7 9 12 10 10 1 4 4 6 6 9 10 13 11 7 9 8 6 6 | 20 21 22 19 18 17 18 19 18 20 19 13 14 16 16 16 16 19 20 20 19 18 19 20 20 19 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 9 9 12 9 7 10 9 12 12 7 8 9 7 8 8 9 7 8 8 9 10 | 15 16 15 16 17 13 12 14 11 12 13 15 10 13 14 12 8 8 9 9 9 | 5 6 6 8 6 3 2 0 0 2 2 3 5 -/ 1 2 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 12 13 9 11 12 8 14 11 13 14 12 12 11 8 12 10 8 8 8 9 12 15 9 | 7 8 4 -1 2 5 7 8 4 0 0 3 4 9 7 4 3 0 -1 0 -1 | 8 8 14 18 12 6 8 6 10 9 5 8 8 9 8 9 8 7 4 1 1 4 2 0 -2 0 -2 | ,0 (1 -3 -2 -1 -2 0 4 -1 0 7 6 7 4 3 4 1 0 0 -2 -2 -7 -8 -11 -5 | 5 120 m -1 2 2 4 5 4 6 2 4 3 3 4 3 4 3 4 3 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 | 0 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -2 -4 -4 -5 -3 -2 -2 0 0 -7 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 | 2 4 1 8 8 7 0 0 4 7 1 3 2 5 7 4 8 7 5 6 1 7 | .6 .1 .5 .4 .7 .7 .3 .1 .4 .3 .0 .2 .9 .10 .9 .8 .9 .9 .8 .5 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 | 4 1 0 3 0 1 -3 -2 0 3 0 -1 2 0 4 4 5 4 2 1 4 1 -2 -3 -2 -1 0 3 | 3 .6 -5 -5 -5 -10 -12 -12 -11 -11 -8 -9 -4 -6 -8 -7 -15 -18 -9 -7 -7 | 7 5 0 1 -2 -1 5 2 0 0 1 -2 -4 -4 5 7 6 7 3 3 5 5 6 4 5 6 4 5 6 6 7 6 7 6 7 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 | -7 -5 -15 -16 -12 -10 -6 -12 -13 -7 -13 -6 -6 -3 1 0 1 -5 -6 -5 0 1 1 1 2 2 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 | 3 0 4 0 3 6 12 13 12 10 9 7 8 6 6 8 10 9 13 14 15 15 15 12 9 9 | -3 -2 -1 -4 0 -1 -2 -1 -2 -6 -6 -4 -2 -1 0 0 5 5 4 | 18 17 14 10 9 6 9 11 13 15 14 10 9 12 16 17 14 15 15 15 15 15 15 16 17 11 11 15 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | Land Bar 4 6 3 -1 3 -1 2 4 5 5 6 8 9 9 6 10 8 0 3 5 6 8 8 8 1 | 20 A CR cino: L 19 20 19 20 21 22 23 25 25 26 23 15 16 15 17 18 17 16 15 13 9 12 9 11 14 | 9 OSE 1VEN. 6 12 6 8 10 8 10 10 11 10 9 9 5 6 6 8 11 12 3 3 4 5 5 5 | 23 TTA ZA 15 12 14 15 17 13 12 17 15 15 13 15 16 20 22 23 22 14 18 18 14 14 14 13 18 17 19 20 21 | 9 8 6 7 9 12 10 10 1 4 4 6 6 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 20 21 22 19 18 17 18 19 13 14 16 16 16 16 16 19 20 20 19 18 20 20 19 18 17 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 9 9 12 9 7 10 9 12 12 7 9 11 5 7 8 8 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 15 16 15 16 17 13 12 14 11 12 13 15 10 13 14 12 8 8 9 9 9 9 11 9 | 5 6 6 8 6 3 2 0 0 2 2 3 5 -/ 1 2 5 5 4 2 6 5 5 5 4 1 0 3 | 12 13 9 11 12 8 14 11 13 14 12 12 11 8 12 10 8 8 8 9 12 15 9 5 6 6 | 7 8 4 -1 2 5 7 8 4 0 0 3 4 9 7 4 3 0 -1 3 1 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 | 8 8 14 18 12 6 8 6 10 9 5 8 8 9 8 8 7 4 1 1 4 2 0 -2 -2 3 | ,0 -3 -2 -1 -2 0 4 -1 0 7 6 7 4 3 4 1 0 0 -2 -7 -8 -1 -1 -5 -10 -3 | 5 120 m -1 2 2 4 5 4 6 2 4 3 3 1 3 4 3 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 0 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -9 -8 -7 -5 -1 0 0 -1 0 -2 -4 -4 -4 -5 -3 -2 -1 0 0 -7 -12 -16 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 | 2 4 1 8 8 8 7 1 3 2 5 7 4 8 7 7 1 0 1 1 3 4 3 1 | 0 -1 -5 -4 -7 -7 -3 -1 -4 -3 0 0 0 -2 -9 -10 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -3 | 4 1 0 3 0 1 -3 -2 0 3 0 -1 2 0 4 4 5 4 2 1 4 1 -2 -3 -2 -1 0 | 3 .6 -5 -5 -5 -15 -16 -10 -12 -12 -11 -11 -8 -9 -4 -6 -8 -7 -15 -13 -9 | 7 5 0 1 -2 -1 5 2 0 0 1 -2 -4 -4 5 7 6 7 3 3 5 5 4 5 5 6 4 10 2 | .5 .7 .5 .15 .16 .12 .10 .6 .13 .7 .13 .6 .6 .3 .1 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 | 3 0 4 0 3 6 12 13 12 10 9 7 8 6 6 8 10 9 13 14 15 15 15 12 9 9 14 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | -3 -2 -1 -4 0 -1 -2 -1 -2 -6 -6 -4 -2 -1 0 0 5 5 4 2 | 18 17 14 10 9 6 9 11 13 15 14 10 9 12 16 17 14 15 15 15 16 17 11 11 15 15 16 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | Land Ba Land Ba 4 | 20 A CR cino: L 19 20 19 19 20 21 22 23 25 26 23 15 16 15 17 18 17 16 15 13 9 12 9 11 14 17 | 9 OSE IVEN: 6 12 6 8 10 8 10 10 11 10 9 9 5 6 6 8 11 12 3 3 4 5 5 5 7 | 23 TTA ZA 15 12 14 15 17 13 12 17 15 13 15 16 20 22 23 22 14 18 18 14 14 13 18 17 19 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 9 8 6 7 9 12 10 10 1 4 4 6 6 9 10 13 11 7 9 9 8 6 6 9 11 9 9 10 10 | 20 21 22 19 18 17 18 19 18 20 19 13 14 16 16 16 16 19 20 20 19 18 20 19 18 17 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 9 9 12 9 7 10 9 12 12 7 9 11 5 7 8 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 15 16 15 16 17 13 12 14 11 12 13 15 10 13 14 12 8 8 9 9 9 9 11 9 9 12 11 9 | 5 6 6 8 6 3 2 0 0 2 2 3 5 -/ 1 2 5 5 4 2 6 5 5 5 4 1 0 3 3 | 12 13 9 11 12 8 14 11 13 14 12 12 10 8 8 8 9 12 15 9 6 | 7 8 4 -1 2 5 7 8 4 0 0 3 4 9 7 4 3 0 -1 0 -1 0 0 0 | 8 8 14 18 12 6 8 6 10 9 5 8 8 9 8 8 9 8 8 7 4 1 1 4 2 0 -2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 | ,0 (1 -3 -2 -1 -2 0 4 -1 0 7 6 7 4 3 4 1 0 0 -2 -2 -7 -8 -10 -3 -10 -3 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 | 120 m -1 2 4 5 4 6 2 4 3 3 1 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 0 -10 -10 -10 -10 -10 -9 -8 -7 -5 -1 0 0 -1 0 -2 -4 -4 -4 -5 -3 -2 -2 0 0 0 -7 -16 -17 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 2 4 1 8 8 7 0 0 4 7 1 3 2 5 7 4 8 7 5 6 1 7 -1 0 1 3 4 3 1 3 4 3 1 5 6 1 7 5 6 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 0 -1 -5 -4 -7 -7 -3 -1 -4 -3 0 0 0 -2 -9 -10 -11 -1 -1 -1 -1 -1 -3 -6 -10 | 4 1 0 3 0 1 -3 -2 0 3 0 -1 2 0 4 4 5 4 2 1 4 1 -2 -3 -2 -1 0 3 5 | -5 -5 -5 -15 -16 -10 -12 -12 -11 -11 -8 -9 -4 -6 -8 -7 -15 -18 -13 -9 -7 -8 -7 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -8 -8 -8 -8 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 | 7 5 0 1 -2 -1 5 2 0 0 1 -2 -4 -4 5 7 6 7 3 3 5 5 6 4 10 2 4 2 | -7 -7 -5 -15 -12 -10 -6 -12 -13 -7 -13 -6 -6 -3 -7 -3 -6 -5 -5 -5 -6 -5 -5 -6 -5 -5 -5 -6 -5 -5 -5 -6 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 | 3 0 4 0 3 6 12 13 12 10 9 7 8 6 6 8 10 9 13 14 15 15 15 15 12 9 9 14 13 10 8 | -3 -2 -1 -4 0 -1 -2 -1 -2 -6 -6 -4 -2 -1 0 0 1 3 0 0 5 5 4 2 5 5 4 2 5 5 5 5 5 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 | 18 17 14 10 9 6 9 11 13 15 14 10 9 12 16 17 14 15 15 15 16 11 13 13 15 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | Land Ba Ba 4 6 3 -1 2 4 5 5 6 8 9 9 6 10 8 8 8 1 -2 1 4 4 5 5 6 8 8 8 1 -2 1 4 5 5 6 8 8 8 1 -2 1 4 5 5 6 8 8 8 1 -2 1 4 5 5 6 8 8 8 1 -2 1 4 5 5 6 8 8 8 1 -2 1 4 5 5 6 8 8 8 8 1 -2 1 4 5 5 6 8 8 8 8 1 -2 1 4 5 5 6 8 8 8 1 -2 1 4 5 5 6 8 8 8 1 -2 1 4 5 5 6 8 8 8 1 -2 1 4 5 5 6 8 8 8 8 1 -2 1 4 5 5 6 8 8 8 8 1 -2 1 4 5 5 6 8 8 8 8 1 -2 1 5 5 6 8 8 8 8 1 -2 1 5 5 6 8 8 8 1 -2 1 5 5 6 8 8 8 1 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 | 20 A CR cino: L 19 20 19 19 20 21 22 23 25 26 23 15 16 15 17 18 17 16 15 13 9 12 9 11 14 17 17 | 9 OSE IVEN: 6 12 6 8 10 8 10 10 11 10 9 9 5 6 6 8 11 12 3 3 4 5 5 5 7 9 | 23 TTA ZA 15 12 14 15 17 13 12 17 15 15 16 20 22 23 22 14 18 18 14 14 14 13 18 17 19 20 21 20 21 20 21 20 21 20 | 9 8 6 7 9 12 10 10 / 4 4 6 6 9 10 13 11 7 9 9 8 6 6 9 11 9 9 10 10 7 | 20 21 22 19 18 17 18 20 19 13 14 16 16 16 16 19 20 20 19 18 20 19 18 19 18 20 19 18 17 18 19 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 9 9 12 9 7 10 9 12 12 7 9 11 5 7 8 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 15 16 15 16 17 13 12 14 11 12 13 15 10 13 14 12 8 8 9 9 9 9 11 9 9 12 11 9 | 5 6 6 8 6 3 2 0 0 2 2 3 5 -/ 1 2 5 5 4 1 0 3 3 5 | 12 13 9 11 12 8 14 11 13 14 12 12 10 8 8 8 9 12 15 9 6 7 11 | 7 8 4 -1 2 5 7 8 4 0 0 3 4 9 7 4 3 0 -1 0 -1 3 -1 0 0 -1 0 -1 0 0 -1 0 0 -1 0 0 0 0 0 | 8 8 14 18 12 6 8 6 10 9 5 8 8 9 8 9 8 8 7 4 1 1 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | ,0 -3 -2 -1 -2 0 4 -1 0 7 6 7 4 3 4 1 0 0 -2 -7 -8 -10 -3 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 | 120 m -1 2 2 4 5 4 6 2 4 3 3 1 3 4 3 2 2 4 4 4 4 4 4 -5 -10 -6 -5 | ,0 -10 -10 -10 -10 -10 -9 -8 -7 -5 -1 0 0 -1 0 -1 2 -4 -4 -4 -5 -3 -2 -2 0 0 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Medic | 2 4 1 8 8 8 7 1 3 2 5 7 4 8 7 7 5 6 1 7 -1 0 1 3 4 3 1 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 4 3 3 4 3 4 | 0 -1 -5 -4 -7 -7 -3 -1 -4 -3 0 0 0 -2 -9 -10 -11 -1 -3 -6 -10 -4,5 | 4 1 0 3 0 1 -3 -2 0 3 0 -1 2 0 4 4 5 4 2 1 4 1 -2 -3 -2 -1 0 3 5 5 | -5 -5 -5 -15 -15 -16 -10 -12 -12 -12 -11 -11 -8 -9 -4 -6 -8 -7 -15 -15 -16 -17 -15 -17 -18 -13 -9 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -8 -8 -9 -7 -8 -8 -9 -8 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 | 7 5 0 1 -2 -1 5 2 0 0 1 -2 -4 -4 5 7 6 7 3 3 5 5 6 4 10 2 4 2 2,9 | .5 .7 .5 .15 .16 .12 .10 .6 .13 .7 .13 .6 .6 .3 .1 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .5 .6 .6 .6 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 .7 | 3 0 4 0 3 6 12 13 12 10 9 7 8 6 6 8 10 9 13 14 15 15 15 12 9 14 13 10 8 | -3 -2 -1 -4 0 -1 -2 -1 -2 -6 -6 -4 -2 -1 0 0 5 5 4 2 5 | 18 17 14 10 9 6 9 11 13 15 14 10 9 12 16 17 14 15 15 15 15 16 17 14 11 15 15 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | A Ba 4 6 3 -1 3 -1 2 4 5 5 6 8 9 9 6 10 8 0 3 5 6 8 8 8 1 -2 1 4 4,6 | 20 A CR cino: L 19 20 19 19 20 21 22 23 25 25 26 23 15 16 15 17 18 17 16 15 13 9 12 9 11 14 17 17 17 | 9 OSE IVEN: 6 12 6 8 10 8 10 10 11 10 9 9 5 6 6 8 11 12 3 3 4 5 5 5 7 9 7,8 | 23 TTA ZA 15 12 14 15 17 13 12 17 15 13 15 16 20 22 23 22 14 18 18 14 14 14 13 18 17 19 20 21 20 21 20 21 20 16,9 | 9 8 6 7 9 10 10 10 1 4 4 6 6 9 10 10 10 7 8,2 | 20 21 22 19 18 17 18 19 13 14 16 16 16 16 19 20 20 19 18 20 21 17 18 20 21 17 18 18 20 19 18 20 19 18 19 18 20 19 18 18 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 9 9 12 9 7 10 9 12 12 7 9 11 5 7 8 9 7 8 6 7 6 8 8 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 15 16 15 16 17 13 12 14 11 12 13 15 10 13 14 12 8 8 9 9 9 11 9 9 12 11 9 | 5 6 6 8 6 3 2 0 0 2 2 3 5 -/ 1 2 5 5 4 2 6 5 5 5 4 1 0 3 3 5 5 3,4 | 12 13 9 11 12 8 14 11 13 14 12 12 10 8 8 8 9 12 15 9 6 7 11 10,1 | 7 8 4 -1 2 5 7 8 4 3 4 0 0 3 4 9 7 4 3 0 -1 0 -1 3 1 0 0 -1 0 0 -1 0 0 -1 0 0 0 0 0 0 0 0 | 8 8 14 18 12 6 8 6 10 9 5 8 8 9 8 9 8 8 7 4 1 1 4 2 0 -2 -2 -2 -2 2 2 4 6 1 1 | ,0 -3 -2 -1 -2 0 4 -1 0 7 6 7 4 3 4 1 0 0 -2 -2 -7 -8 -10 -3 -10 -6 | 5. 120 m -1 2 2 4 5 4 6 2 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | ,0 -10 -10 -10 -10 -10 -9 -8 -8 -7 -5 -1 0 0 -1 0 -1 0 -1 2 -4 -4 -4 -5 -3 -2 -1 0 0 -1 1 -1 1 -1 1 -1 1 -1 1 -1 1 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 2 4 1 8 8 8 -3 0 0 4 7 1 3 2 5 7 4 8 7 -1 0 1 3 4 3 1 1 5 3 4 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0 -1 -5 -4 -7 -7 -3 -1 -4 -3 0 0 0 -2 -9 -10 -11 -1 -3 -6 -10 -4,5 | 4 1 0 3 0 1 -3 -2 0 3 0 -1 2 0 4 4 5 4 2 1 4 1 -2 -3 -2 -1 0 3 5 | -5 -5 -5 -15 -16 -10 -12 -12 -11 -11 -8 -9 -4 -6 -8 -7 -15 -18 -13 -9 -7 -8 -7 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -8 -8 -8 -8 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 | 7 5 0 1 -2 -1 5 2 0 0 1 -2 -4 -4 5 7 6 7 3 3 5 5 6 4 10 2 4 2 2,9 -1 | -7 -7 -5 -15 -12 -10 -6 -12 -13 -7 -13 -6 -6 -3 -7 -3 -6 -5 -5 -5 -6 -5 -5 -6 -5 -5 -5 -6 -5 -5 -5 -6 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 | 3 0 4 0 3 6 12 13 12 10 9 7 8 6 6 8 10 9 13 14 15 15 15 15 12 9 9 14 13 10 8 | -3 -2 -1 -4 0 -1 -2 -1 -2 -6 -6 -4 -2 -1 0 0 5 5 4 2 5 | 18 17 14 10 9 6 9 11 13 15 14 10 9 15 9 12 16 17 14 15 15 15 16 17 11 13 15 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | Land Ba Ba 4 6 3 -1 2 4 5 5 6 8 9 9 6 10 8 8 8 1 -2 1 4 4 5 5 6 8 8 8 1 -2 1 4 5 5 6 8 8 8 1 -2 1 4 5 5 6 8 8 8 1 -2 1 4 5 5 6 8 8 8 1 -2 1 4 5 5 6 8 8 8 1 -2 1 4 5 5 6 8 8 8 8 1 -2 1 4 5 5 6 8 8 8 8 1 -2 1 4 5 5 6 8 8 8 1 -2 1 4 5 5 6 8 8 8 1 -2 1 4 5 5 6 8 8 8 1 -2 1 4 5 5 6 8 8 8 8 1 -2 1 4 5 5 6 8 8 8 8 1 -2 1 4 5 5 6 8 8 8 8 1 -2 1 5 5 6 8 8 8 8 1 -2 1 5 5 6 8 8 8 1 -2 1 5 5 6 8 8 8 1 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 | 20 A CR cino: L 19 20 19 19 20 21 22 23 25 26 23 15 16 15 17 18 17 16 15 13 9 12 9 11 14 17 17 | 9 OSE IVEN: 6 12 6 8 10 8 10 10 11 10 9 9 5 6 6 8 11 12 3 3 4 5 5 5 7 9 7,8 8 | 23 TTA ZA 15 12 14 15 17 13 12 17 15 16 20 22 23 22 14 18 18 14 13 18 14 14 13 18 17 19 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 9 8 6 7 9 12 10 10 / 4 4 6 6 9 10 13 11 7 9 9 8 6 6 9 11 9 9 10 10 7 | 23 20 21 22 19 18 17 18 20 19 13 14 16 16 16 16 16 19 20 20 19 18 19 18 20 19 18 17 18 17 18 18 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 9 9 12 9 7 10 9 12 12 7 9 11 5 7 8 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 15 16 15 16 17 13 12 14 11 12 13 15 10 13 14 12 8 8 9 9 9 9 12 11 9 9 12 11 9 12 13 15 17 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 5 6 6 8 6 3 2 0 0 2 2 3 5 -/ 1 2 5 5 4 1 0 3 3 5 | 12 13 9 11 12 8 14 11 13 14 12 12 10 8 8 8 9 12 15 9 6 7 11 | 7 8 4 -1 2 5 7 8 4 0 0 3 4 9 7 4 3 0 -1 0 -1 3 -1 0 0 -1 0 -1 0 0 -1 0 0 -1 0 0 0 0 0 | 8 8 14 18 12 6 8 6 10 9 5 8 8 9 8 9 8 8 7 4 1 1 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | ,0 -3 -2 -1 -2 0 4 -1 0 7 6 7 4 3 4 1 0 0 -2 -7 -8 -10 -3 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 | 120 m -1 2 4 5 4 6 2 4 3 4 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | ,0 -10 -10 -10 -10 -10 -9 -8 -8 -7 -5 -1 0 0 -1 0 -1 0 -1 2 -4 -4 -4 -5 -3 -2 -1 0 0 -1 1 -1 1 -1 1 -1 1 -1 1 -1 1 |

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

| | | GE | N I | FF | P. | M | ΔD | . Δ1 | op. | M | A.G. | Gl | III | 11 | JG | Δ. | GO | SE | T | O | гт | NO | ΣV | D | IC |
|--|---|---|---|--|---|---|---|---|---|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|---|--|---|
| The color The | Giorno | | | | | | 1 | 1 1 | ١ | | | | | | | | | 4 | | | | l 1 | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 6 6 -1 6 6 0 8 8 -6 5 1 12 8 27 13 17 12 30 16 22 13 10 12 7 20 6 5 5 -1 4 1 -4 3 0 8 -7 16 1 4 10 7 7 31 15 24 18 13 24 11 20 11 23 7 7 7 0 6 5 -1 4 1 1 -4 3 0 8 8 -7 11 4 10 17 7 31 15 24 18 13 24 11 20 11 23 7 7 17 3 4 5 -1 7 5 1 1 4 8 10 -2 12 15 24 18 30 14 12 21 12 33 16 32 9 12 12 10 10 10 5 4 1 1 1 7 7 1 1 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 6 | 2 1 | 10 | -3 | 11 | 1 | 7 | 0 | 17 | - | _ | | | 11 | 29 | 15 | 24 | 10 | 16 | 11 | 15 | | | |
| 4 1 -4 3 0 8 7 11 4 17 7 31 15 24 11 20 11 23 17 71 3 4 -5 -1 6 2 0 4 -8 13 -4 22 6 22 7 20 14 22 15 24 11 20 11 23 17 17 3 4 -6 -1 6 2 0 4 -8 13 -4 22 6 22 7 20 14 22 15 22 18 22 | 2 | 6 | -1 | 6 | | 8 | | | 1 | 12 | 8 | 27 | 13 | 17 | 12 | 30 | 16 | 23 | 13 | 12 | 7 | 20 | 6 | 5 | 0 |
| 6 2 0 0 4 -8 13 -4 22 6 6 22 7 29 14 22 15 23 16 22 8 12 10 12 7 3 -1 1 7 5 1 4 -8 10 -2 21 5 24 8 30 14 8 18 13 27 15 22 28 15 10 10 12 7 3 3 -1 7 8 7 7 0 9 2 -1 11 2 -3 11 -5 18 4 21 112 33 16 18 8 8 25 112 24 7 13 11 18 4 4 8 0 9 9 6 1 1 12 -4 10 -5 20 15 18 4 21 112 33 16 18 8 8 25 112 24 7 13 11 18 18 4 8 8 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 | 4 | i | | 3 | 0 | | | | | | 7 | | | 24 | 15 | 24 | 11 | 20 | 11 | | 7 | | | 4 | |
| 8 7 9 9 9 5 11 1 5 18 4 9 10 7 2 21 5 7 24 8 8 30 14 18 8 13 27 15 22 8 15 10 10 10 5 4 4 0 0 9 7 1 11 12 5 18 4 16 9 30 15 22 9 26 16 19 6 21 9 16 4 8 3 1 11 17 17 17 17 17 18 1 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 7 7 1 1 12 -6 10 -5 20 4 16 9 30 15 22 9 26 16 19 6 21 9 16 4 8 3 110 6 13 5 -5 11 1-6 18 5 21 8 3 46 16 22 10 25 15 20 9 19 10 16 4 8 8 3 111 7 3 3 7 -2 6 6 -2 16 3 12 8 3 6 16 22 10 12 15 15 20 9 19 10 10 16 6 8 7 5 1 12 8 7 7 5 12 8 8 7 1 2 8 1 11 7 1 3 7 -2 6 6 -2 16 3 12 8 1 3 10 32 11 10 34 16 24 10 18 12 17 9 18 7 12 8 7 1 2 8 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 | 5 | 1 | 4 | -8 | 10 | -2 | 21 | 5 | 24 | 8 | 30 | 14 | 18 | 13 | 27 | 15 | 22 | 8 | 15 | 10 | 10 | 5 | 4 | 0 |
| 11 7 8 3 7 9 2 66 2 16 3 2 10 34 16 24 10 18 12 17 9 8 18 7 12 8 8 7 5 12 13 10 14 13 12 17 9 18 7 12 8 8 7 5 5 14 13 8 12 17 19 18 7 12 8 8 7 5 14 13 8 8 2 5 5 3 6 6 3 13 2 2 22 10 33 19 26 15 22 11 16 5 5 16 9 12 10 10 6 3 3 15 8 1 1 12 14 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | 1 | | 1 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 144 9 1 1 12 44 12 1 1 14 1 1 20 11 1 24 14 30 15 21 13 20 9 13 10 12 8 8 3 1 1 16 15 5 5 1 19 14 12 10 6 6 1 16 8 -3 1 7 -3 10 10 12 8 8 8 3 1 16 16 8 -3 17 6 1 16 16 8 -3 1 7 -3 10 10 13 -1 12 10 10 6 1 1 16 16 8 -3 1 7 -3 10 10 13 -1 12 10 10 6 1 1 16 16 8 -3 1 7 -3 10 10 13 -1 12 10 10 6 1 1 18 7 -3 1 5 10 10 12 8 8 6 3 1 18 10 1 12 10 10 6 1 1 18 7 -3 1 5 10 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 12 | 8 | 5 | 5 | 0 | 4 | -6 | 15 | 7 | 13 | 10 | 32 | 17 | 24 | 13 | 19 | 10 | 20 | 10 | 19 | 6 | 12 | 10 | 7 | 4 |
| In In In In In In In In | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 8 | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | 3 |
| 19 | 17 | 6 | -3 | 7 | -3 | 16 | 3 | 17 | 4 | 19 | -11 | 25 | 12 | 21 | 12 | 28 | 13 | 15 | 9 | -11 | 7 | 10 | 8 | | 1 |
| 21 6 4 4 10 -3 12 4 23 7 20 8 19 14 25 12 27 14 13 11 17 0 5 4 8 3 7 7 5 22 3 | | | | | | | | | | | | 23 | 14 | 26 | 13 | 30 | 13 | 16 | 7 | 13 | 5 | 8 | | | 4 |
| 22 2 2 -1 7 7 -7 12 4 18 8 8 21 10 0 17 8 25 16 28 13 13 11 20 5 4 0 0 7 5 5 24 4 1 1 10 20 6 25 16 28 15 18 9 17 7 7 7 7 7 7 2 8 3 2 2 5 2 4 4 1 1 5 2 5 7 1 7 5 5 2 2 4 4 1 1 5 2 6 2 8 15 18 9 17 7 7 7 7 7 7 2 8 8 3 2 5 5 2 6 2 6 6 11 5 15 15 10 21 1 14 16 10 2 8 2 6 16 28 15 2 0 8 14 6 7 7 -2 8 8 3 2 6 2 6 6 9 1 8 8 -3 11 5 10 21 14 16 10 2 1 5 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | 1 1 |
| 24 4 1 5 5 -3 12 5 12 9 24 11 12 0 8 26 16 28 15 20 8 14 6 6 7 - 2 8 3 2 2 26 6 9 1 1 8 -3 11 5 10 21 14 16 10 26 13 26 13 19 6 14 3 4 -1 8 -1 8 3 2 2 2 2 6 9 1 1 8 -3 11 5 10 21 14 16 10 26 13 26 13 19 6 14 3 5 4 -1 1 0 -6 2 6 10 2 2 1 1 1 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 22 | 2 | -1 | 7 | -7 | 12 | 4 | 18 | 8 | 21 | 10 | 17 | 8 | 25 | 12 | 25 | 13 | 13 | 11 | | 5 | 4 | 0 | | |
| 26 | 24 | 4 | 1 | 5 | -3 | 12 | 5 | 12 | 9 | 24 | 11 | 20 | 8 | 26 | 16 | 28 | 15 | 20 | 8 | 14 | 6 | 7 | -2 | 8 | 3 |
| 28 6 6 0 13 -2 13 0 16 10 21 5 22 14 27 15 20 12 23 10 12 7 7 7 -2 -5 -JT 3 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | 1 . | | | 1 |
| 29 | | - | | | | | | | ı - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Media 1 | 29 | 14 | -1 | 10 | -2 | 9 | 1 | 14 | 9 | 23 | 6 | 24 | 12 | 30 | 16 | 22 | 11 | 18 | 9 | 12 | 5 | 5 | -1 | -6 | -10 |
| Med. norms 2,9 2,1 4,7 10,5 14,5 19,1 18,8 19,2 14,1 11,2 7,1 2,3 0,9 | 1 | - | | | | | | 12 | 8 | | | 19 | 13 | | | | | 20 | 11 | | ' | 6 | 0 | | |
| Need norms 0,0 1,5 5,2 8,7 13,6 16,8 19,6 19,4 15,8 10,9 4,9 0,9 1,5 | Medie | 6,4 | -0,5 | 7,7 | -3,5 | 10,4 | -0,9 | 15,4 | 5,6 | 19,7 | 9,4 | 25,1 | 13,0 | 24,5 | 13,2 | 25,3 | 13,2 | 19,3 | 8,9 | 15,1 | .7,2 | 10,4 | 3,8 | 4,5 | 0,0 |
| (TIM) 1 5 3 4 0 11 0 6 7 7 9 28 22 17 13 31 17 26 12 16 11 12 5 7 0 0 3 3 3 5 0 10 -5 5 7 13 9 26 14 18 13 31 14 23 11 12 9 15 8 5 1 3 3 5 0 6 3 7 -5 5 2 12 5 28 15 23 12 28 14 19 14 17 12 15 6 3 0 4 1 -2 5 -6 7 -5 5 5 2 12 5 28 15 23 12 28 14 19 14 17 12 15 6 3 0 4 1 -2 5 -6 7 -5 18 5 17 7 7 31 16 22 16 26 13 24 10 12 19 9 13 6 3 -1 15 1 1 1 1 1 1 1 1 | 154-4 man 1 | 20 | | 2 | ' I | | | | | 14 | 5 | | | 18 | | 10 |) · | 1.4 | 1 | l 11 | 2 | 1 7 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | | |) | | ,1 | 4, | ,7 | 10 |),5 | | | 19 | ,1 | | ,8 | ı | | l . | | | | | | | |
| 3 5 0 0 6 3 7 7 -5 5 2 12 5 28 15 23 12 2 8 14 19 14 17 12 15 6 3 0 0 4 1 1 -7 -5 5 5 2 12 5 28 15 23 12 28 14 19 14 17 12 15 6 3 0 0 4 1 1 -7 -5 18 5 17 7 31 16 22 16 26 13 24 10 12 10 13 6 5 0 0 6 2 0 0 -6 10 -3 21 5 23 9 31 17 22 16 26 13 24 10 12 10 13 6 5 0 0 1 8 8 2 1 1 -4 7 -2 18 5 22 11 33 15 18 16 27 17 22 9 12 11 13 8 4 4 -1 9 6 2 1 -4 7 -2 18 5 22 11 33 15 18 16 27 17 22 9 12 11 13 8 4 4 -1 9 6 2 4 -5 8 4 20 7 16 11 33 15 18 20 14 25 8 14 12 11 6 4 1 1 9 6 2 1 1 1 2 1 1 1 6 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | Med. norm. | |) | | ,1 | 4, | ,7 | 10 |),5 | | ,6 | 19 16 CA' 5 | ,1 ,8 SELV | 19 / A | ,8 | ı | | l . | | | | | 9 | 0, | ,9 |
| 4 1 3 3 4 1 7 7 -5 9 5 5 16 8 8 31 18 26 16 26 13 19 12 19 9 9 13 6 3 -1 6 2 10 1 -2 5 -6 7 -5 18 5 17 7 31 16 22 16 26 13 24 10 12 10 13 6 5 0 0 6 2 0 0 -6 10 -3 21 5 23 9 31 17 22 16 25 15 22 9 12 11 13 8 4 4 -1 7 5 2 0 -6 6 6 0 22 7 24 10 33 15 18 16 27 17 22 9 15 12 10 6 5 -1 8 8 8 2 1 1 -4 7 -2 18 5 22 7 24 10 33 15 18 16 27 17 22 9 15 12 10 6 5 -1 9 6 2 4 -5 8 4 4 20 7 16 11 33 16 23 9 28 18 23 8 19 10 10 5 7 3 10 6 4 3 -4 9 -4 18 6 18 9 35 18 21 11 27 16 21 11 20 10 8 5 9 3 11 12 9 6 5 0 4 -4 16 8 14 11 33 18 25 14 10 12 10 10 8 8 13 8 6 1 12 9 6 5 0 4 -4 16 8 14 11 33 18 25 14 16 12 21 12 16 7 7 13 8 8 7 5 13 9 4 5 -1 6 -1 13 5 20 11 32 16 28 16 21 17 18 6 16 10 13 11 5 3 14 7 11 5 3 15 18 9 4 5 -1 6 6 -1 13 5 20 11 32 16 28 16 21 17 18 6 16 10 13 11 5 3 15 18 9 4 5 -1 6 6 -1 13 5 20 11 32 16 28 16 21 17 18 6 16 10 13 11 5 3 15 18 9 4 5 -1 6 6 -1 13 5 20 11 32 16 28 16 21 17 18 6 16 10 13 11 5 3 15 18 9 14 20 10 18 8 8 13 8 6 1 12 2 2 8 8 -3 14 3 18 4 25 13 12 27 15 32 17 26 15 19 10 12 11 13 9 9 8 3 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | Med. norm. | 0,0 |) | | ,1 ,5 | 4, 5, | 0 | 8, |),5 | 13 | ,6 Ba | 19 16 CA' S cino: L | ,1 ,8 SELV IVEN 22 | 19 / A ZA | 1,8 1,6 | 31 |),4 | 26 | 8,8 | 16 | | 12 | 9 (| 0, | ,9 s.m.) |
| 6 2 0 0 0 -6 10 -3 21 5 23 9 31 17 22 16 25 15 22 9 12 11 13 8 8 4 -1 1 7 5 2 0 -6 6 0 0 22 7 24 10 33 15 18 16 27 17 22 9 15 12 10 6 6 5 -1 8 8 8 2 1 1 -4 7 -2 18 5 22 11 33 15 18 9 26 14 25 8 14 12 11 6 4 1 1 9 6 2 1 1 3 1 3 8 6 4 1 1 9 6 2 1 1 3 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | (Tm) | 5 6 | 3 0 | 4 5 | ,1 ,5 | 11 10 | ,7 ,2 0 -5 | 8, |),5 ,7 | 17 13 | ,6 Ba 9 9 | 19 16 CA' S cino: L 28 26 | ,1 ,8 SELV IVEN 22 14 | 7 A ZA 17 18 | 13 13 | 31 31 | 17 14 | 26 23 | 12 11 | 16 12 |),9 11 9 | 12 15 | ,9 5 8 | 498 m 7 5 | s.m.) 0 1 |
| 8 8 2 1 1 -4 7 -2 18 5 22 11 33 15 18 9 26 14 25 8 14 12 11 6 4 1 1 9 6 6 2 4 -5 8 4 4 20 7 16 11 33 16 23 9 28 18 23 8 19 10 10 5 5 7 3 10 6 4 3 -4 9 -4 18 6 18 9 35 18 21 11 27 16 21 11 20 10 8 5 9 3 11 9 5 4 0 7 -4 13 4 22 10 35 19 24 13 19 14 20 10 18 8 13 8 6 1 1 12 9 6 5 0 4 4 -4 16 8 14 11 33 18 25 14 16 12 21 12 16 7 13 8 7 5 13 9 4 5 -1 6 6 -1 13 5 20 11 32 16 28 16 21 1/1 18 6 16 7 13 8 7 5 13 14 7 1 5 -3 12 1 15 2 23 12 27 15 32 17 26 15 19 10 12 11 13 9 8 3 15 15 3 -2 8 3 14 3 18 4 25 14 15 22 27 15 32 17 26 15 19 10 12 11 13 9 8 3 15 15 3 -2 8 3 14 3 18 4 25 13 32 18 24 14 23 9 16 12 13 9 7 4 16 2 2 -2 6 1 1 9 4 20 5 21 14 25 12 30 18 26 14 21 9 13 10 12 18 8 7 4 17 2 -2 6 1 1 14 6 18 6 20 13 27 15 32 18 24 14 29 14 16 10 11 9 12 9 8 1 18 8 3 0 6 1 11 2 22 7 7 22 15 26 14 26 14 29 14 16 10 11 1 9 12 9 8 1 18 3 0 0 6 1 11 2 22 7 22 1 13 26 15 27 14 26 14 29 14 16 10 11 1 9 12 9 8 1 18 8 3 19 2 -2 2 2 -1 10 -1 22 7 22 15 26 14 26 14 29 14 16 10 11 1 9 12 9 9 8 1 18 8 3 19 2 -2 2 2 -1 10 -1 22 7 21 13 26 15 27 14 26 14 29 14 16 10 11 1 9 12 9 9 8 1 18 18 3 0 6 6 1 11 2 22 7 7 21 13 26 15 27 14 26 14 29 14 16 10 11 1 9 12 9 9 8 1 18 6 16 10 12 11 1 3 6 8 2 7 4 4 14 1 23 9 15 17 11 13 6 8 8 2 7 7 4 12 1 1 -3 7 7 -2 14 16 26 14 29 14 16 10 11 1 9 12 9 9 8 1 1 18 6 16 10 14 17 6 4 14 18 18 6 6 14 18 6 18 6 20 13 27 14 26 14 29 14 16 10 11 1 9 12 9 9 8 1 1 18 6 16 10 14 11 10 11 9 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | (Tm) | 5 6 | 3 0 0 -3 | 4 5 6 4 | 0 0 3 1 | 11 10 7 7 | 0 -5 -5 | 6 5 5 |),5 ,7 | 17 13 12 16 | ,6 9 9 5 8 | 19 16 CA' S cino: L 28 26 28 31 | ,1 ,8 SELV IVEN 22 14 15 18 | 7A ZA 17 18 23 26 | 13 13 13 12 16 | 31 31 28 26 | 17 14 14 13 | 26 23 19 | 12 11 14 12 | 16 12 17 19 | 11 9 12 9 | 12 15 15 13 | 9 5 8 6 6 | 498 m 7 5 3 | s.m.) 0 1 0 -1 |
| 10 6 4 3 -4 9 -4 18 6 18 9 35 18 21 11 27 16 21 11 20 10 8 5 9 3 11 1 9 5 4 0 7 -4 13 4 22 10 35 19 24 13 19 14 20 10 18 8 8 13 8 6 1 1 12 9 6 5 0 4 -4 16 8 14 11 33 18 25 14 16 12 21 12 16 7 13 8 7 5 13 9 4 5 -1 6 -1 13 5 20 11 32 16 28 16 21 11 18 6 16 10 13 11 5 3 14 7 1 5 -3 12 1 1 15 2 23 12 27 15 32 17 26 15 19 10 12 11 13 9 9 8 3 15 15 3 -2 8 -3 14 3 18 4 25 13 27 15 32 17 26 15 19 10 12 11 13 9 9 8 3 15 15 3 -2 8 -3 14 3 18 4 25 13 27 15 32 18 24 14 23 9 16 12 13 9 7 4 4 16 16 10 12 13 19 12 8 7 4 16 16 10 12 12 11 13 2 16 16 16 10 11 9 12 11 13 13 9 8 8 1 18 18 10 2 -2 6 1 1 1 1 2 22 7 22 15 26 14 26 14 29 14 16 10 11 9 12 9 9 8 1 18 3 0 6 1 11 2 22 7 7 22 15 26 14 26 14 29 14 16 10 11 9 12 9 9 8 1 18 3 0 6 6 1 11 2 22 7 7 21 13 26 15 27 14 28 15 15 9 14 6 9 2 7 4 4 16 10 11 9 12 11 13 6 8 11 5 7 3 19 2 -2 2 2 -1 10 -1 22 7 7 21 13 26 15 27 14 28 15 15 9 14 6 9 2 7 4 4 16 10 11 9 12 11 13 6 8 2 2 7 4 4 16 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | (Tm) 1 2 3 4 5 6 | 5 6 5 1 1 2 | 3 0 0 -3 -2 0 | 1, 5 6 4 5 0 | 0 0 3 1 -6 | 11 10 7 7 7 10 | 0 -5 -5 -5 -5 | 6 5 5 9 18 21 |),5 ,7 | 17 13 12 16 17 23 | 9 9 5 8 7 | 19 16 CA' S cino: L 28 26 28 31 31 31 | SELV SELV IVEN 22 14 15 18 16 17 | 19 VA ZA 17 18 23 26 22 22 | 13 13 12 16 16 | 31 31 28 26 26 26 25 | 17 14 14 13 13 | 26 23 19 19 24 22 | 12 11 14 12 10 9 | 16 12 17 19 12 |),9 11 9 12 9 10 | 12 15 15 13 13 | 9 (5 8 6 6 6 8 | 498 m 7 5 3 3 5 | s.m.) 0 1 0 -1 |
| 11 9 5 4 0 7 -4 13 4 22 10 35 19 24 13 19 14 20 10 18 8 13 8 6 1 12 9 6 5 0 4 -4 16 8 14 11 33 18 25 14 16 12 21 12 16 7 13 8 7 5 13 9 4 5 -1 6 -1 13 5 20 11 32 16 28 16 21 1/ 18 6 16 10 13 11 5 3 14 7 1 5 -3 12 1 15 2 23 12 27 15 32 17 26 15 19 10 12 11 13 9 8 3 15 3 -2 8 -3 14 3 18 4 25 13 27 15 32 18 24 14 23 9 16 12 13 9 7 4 16 2 -2 6 1 9 4 20 5 21 14 25 12 30 18 26 14 21 19 13 10 12 8 7 4 16 2 -2 6 1 1 14 6 18 6 20 13 27 14 25 12 30 18 26 14 29 14 16 10 11 9 12 9 8 1 18 3 0 6 1 11 2 22 7 22 15 26 14 26 14 29 14 16 10 11 9 12 9 8 1 18 3 0 6 1 1 11 2 22 7 22 15 26 14 26 14 29 14 16 10 11 9 12 9 8 1 18 3 0 6 1 1 11 2 22 7 21 13 26 15 27 14 28 15 15 9 14 6 9 2 7 4 20 2 -3 8 -1 13 0 23 8 17 7 24 16 23 14 29 15 17 11 13 6 8 2 7 4 20 2 -3 8 -1 13 0 23 8 17 7 24 16 23 14 29 15 17 11 13 6 8 2 7 4 21 1 -3 7 -2 14 1 23 9 21 9 21 10 18 10 27 14 25 14 16 10 14 8 3 1 7 6 22 2 -1 6 6 -5 13 6 24 10 21 11 19 10 27 14 25 14 16 10 14 8 3 1 7 6 23 4 1 4 4 -6 9 6 21 9 21 10 18 10 27 16 31 16 16 10 14 8 3 1 7 6 24 5 2 6 6 2 12 7 19 8 24 12 22 10 25 17 29 17 19 10 12 7 7 4 -1 8 4 25 5 2 5 2 5 -4 10 8 17 9 21 15 16 11 27 15 26 15 16 18 7 19 10 12 7 7 4 -1 8 4 25 5 2 5 2 5 -4 10 8 17 9 21 15 16 11 27 15 26 15 16 18 7 19 10 12 7 7 4 -1 8 4 26 8 3 8 8 2 11 6 16 10 18 13 19 11 30 16 26 16 19 8 10 4 4 -1 -2 -5 27 7 4 10 -1 15 2 14 10 16 8 24 12 22 10 25 17 29 17 19 10 12 7 7 4 -1 8 4 28 6 2 12 -1 16 2 16 11 22 6 24 7 24 15 31 17 24 13 18 11 12 7 6 -1 -7 -5 -10 29 5 0 13 0 13 0 13 3 13 10 24 7 24 15 31 17 24 13 18 11 12 7 6 -1 -7 -5 -10 29 5 0 13 0 13 0 13 3 13 10 24 7 24 15 31 17 24 13 18 11 12 7 6 -1 -7 -5 -10 29 5 0 13 0 13 0 13 0 13 8 27 8 23 14 27 14 27 14 19 13 13 5 2 0 -4 -8 Medie Medie Medie 47 0,5 5,4 -1,9 10,2 0,4 16,6 6,5 20,2 10,3 26,7 14,7 25,4 14,8 26,0 14,6 19,4 10,0 14,2 8,3 9,1 4,4 4,5 0,5 | (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 | 5 6 5 1 1 2 5 | 3 0 0 -3 -2 0 2 | 1, 5 6 4 5 0 | 0 0 3 1 -6 -6 | 11 10 7 7 7 10 6 | 0 -5 -5 -5 -5 -0 | 6 5 5 9 18 21 22 |),5 ,7 | 17 13 12 16 17 23 24 | 9 9 5 8 7 9 | 19 16 CA' 5 cino: L 28 26 28 31 31 31 33 | SELV SELV IVEN 22 14 15 18 16 17 15 | 19 VA ZA 17 18 23 26 22 22 18 | 13 13 12 16 16 16 | 31 31 28 26 26 25 27 | 17 14 14 13 13 15 | 26 23 19 19 24 22 22 | 12 11 14 12 10 9 | 16 12 17 19 12 12 | 11 9 12 9 10 11 12 | 12 15 15 13 13 13 | 9 5 8 6 6 6 8 | 498 m 7 5 3 3 5 | s.m.) 0 1 0 -1 |
| 13 9 4 5 -1 6 -1 13 5 20 11 32 16 28 16 21 11 18 6 16 10 13 11 5 3 11 5 3 15 4 14 7 1 1 5 -3 12 1 15 2 23 12 27 15 32 17 26 15 19 10 12 11 13 9 8 3 15 3 -2 8 -3 14 3 18 4 25 13 27 15 32 18 24 14 23 9 16 12 13 9 7 4 16 2 -2 6 1 1 9 4 20 5 21 14 25 12 30 18 26 14 21 9 13 10 12 8 7 4 17 2 -2 6 1 1 14 6 18 6 20 13 27 14 26 14 29 14 16 10 11 9 12 9 8 1 18 3 0 6 1 11 2 22 7 7 22 15 26 14 26 14 29 14 16 10 11 9 12 9 8 1 18 3 19 2 -2 2 2 -1 10 -1 22 7 21 13 26 15 27 14 28 15 15 9 14 6 9 2 7 4 20 2 -3 8 -1 13 0 23 8 17 7 24 16 23 14 29 15 17 11 13 6 8 2 7 4 21 1 -3 7 -2 14 1 1 23 9 21 9 21 16 26 14 29 15 17 11 13 6 8 2 7 4 21 1 1 -3 7 -2 14 1 1 23 9 21 9 21 16 26 14 29 15 17 11 13 6 8 2 7 4 21 1 1 -3 7 -2 14 1 1 23 9 21 9 21 16 26 14 29 16 14 11 16 7 7 7 3 7 3 7 5 22 2 -1 6 -5 13 6 24 10 21 11 19 10 27 14 25 14 16 11 17 6 4 1 1 8 6 24 1 8 8 6 24 1 8 8 1 7 6 24 5 2 6 -2 12 7 19 8 24 12 22 10 25 17 29 17 19 10 12 7 4 -1 8 4 2 2 2 6 8 3 8 8 -2 11 6 16 10 18 13 19 11 30 16 6 10 14 8 3 1 7 6 2 2 6 8 3 8 8 -2 11 6 16 10 18 13 19 11 30 16 26 15 17 29 17 19 10 12 7 4 -1 8 4 2 2 2 6 8 3 8 8 -2 11 6 16 10 18 13 19 11 30 16 26 16 19 8 10 4 4 -1 -2 -5 5 2 6 8 3 8 8 -2 11 6 16 10 18 13 19 11 30 16 26 16 19 8 10 4 4 -1 -2 -5 5 2 6 13 5 -3 11 1 1 3 8 27 8 23 14 12 28 18 20 13 20 11 12 7 6 -1 -5 -10 29 5 0 13 0 13 0 13 3 13 10 24 7 7 24 15 31 17 24 13 18 11 12 6 2 0 -4 -8 2 2 6 2 6 2 12 -1 16 2 16 11 22 6 24 12 28 18 20 13 20 11 12 7 6 -1 -5 -10 29 5 0 13 0 13 0 13 3 13 10 24 7 7 24 15 31 17 24 13 18 11 12 6 2 0 -4 -8 2 1 -2 1 -2 1 12 1 1 -2 1 13 8 27 8 23 14 27 14 27 14 19 13 13 15 5 2 0 -4 -8 2 1 -2 1 -2 1 1 -2 1 1 1 1 | (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 5 6 5 1 1 2 5 8 6 | 3 0 0 -3 -2 0 2 2 | 1, 5 6 4 5 0 0 1 4 | 0 0 3 1 -6 -6 -6 -4 -5 | 4, 5, 11 10 7 7 7 10 6 7 8 | 0 -5 -5 -5 -5 -2 -4 | 6 5 5 9 18 21 22 18 20 |),5 ,7 // 2 5 5 5 7 5 | 17 13 12 16 17 23 24 22 16 | 9 9 5 8 7 9 10 | 19 16 CA' S cino: L 28 26 28 31 31 31 33 33 33 | SELV SELV 1VEN 22 14 15 18 16 17 15 15 16 | 19 VA ZA 17 18 23 26 22 22 18 18 23 | 13 13 12 16 16 16 16 | 31 31 28 26 26 25 27 26 28 | 17 14 14 13 13 15 17 14 18 | 26 23 19 19 24 22 22 25 23 | 12 11 14 12 10 9 9 8 8 | 16 12 17 19 12 12 15 14 | 11 9 12 9 10 11 12 12 12 | 12 15 15 13 13 13 10 11 10 | 9 5 8 6 6 6 8 6 5 | 498 m 7 5 3 3 5 4 5 4 7 | s.m.) 0 1 0 -1 0 -1 1 3 |
| 15 3 -2 8 -3 14 3 18 4 25 13 27 15 32 18 24 14 23 9 16 12 13 9 7 4 16 2 -2 6 1 9 4 20 5 21 14 25 12 30 18 26 14 21 9 13 10 12 8 7 4 17 2 -2 6 1 14 6 18 6 20 13 27 14 26 14 29 14 16 10 11 9 12 9 8 1 18 3 0 6 1 11 2 22 7 22 15 26 14 26 14 29 14 16 10 11 9 12 9 8 1 19 2 -2 2 -1 10 -1 22 7 21 13 26 15 27 14 28 15 15 9 14 6 9 2 7 4 20 2 -3 8 -1 13 0 23 8 17 7 24 16 23 14 29 15 17 11 13 6 8 2 7 4 21 1 -3 7 -2 14 1 23 9 21 9 21 16 26 14 29 15 17 11 13 6 8 2 7 4 21 1 -3 7 -2 14 1 23 9 21 9 21 16 26 14 29 16 14 11 16 7 7 7 3 7 5 22 2 -1 6 -5 13 6 24 10 21 11 19 10 27 14 25 14 16 11 17 6 4 1 1 8 6 23 4 1 4 -6 9 6 21 9 21 10 18 10 27 16 31 16 16 10 14 8 3 1 7 7 6 24 5 2 6 -2 12 7 19 8 24 12 22 10 25 17 29 17 19 10 12 7 4 -1 8 4 25 5 2 5 -4 10 8 17 9 21 15 16 11 27 15 26 15 16 8 12 4 2 -1 6 -2 26 8 3 8 8 -2 11 6 16 10 18 13 19 11 30 16 26 15 16 18 7 13 5 3 0 -2 8 28 6 2 12 -1 16 2 16 11 22 6 24 12 28 17 22 16 18 7 13 5 3 0 0 -2 -8 28 6 2 12 -1 16 2 16 11 22 6 24 12 28 18 20 13 20 11 12 7 6 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 | (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 | 5 6 5 1 1 2 5 8 6 6 | 3 0 0 -3 -2 0 2 2 2 4 5 | 4 5 6 4 5 0 0 1 4 3 4 | 0 0 3 1 -6 -6 -6 -4 -5 -4 | 4, 5, 11 10 7 7 7 10 6 7 8 9 | 7 2 0 -5 -5 -5 -3 0 -2 -4 -4 | 6 5 5 9 18 21 22 18 20 18 |),5 ,7 / / / / / / / / / / / / / / / / / / | 17 13 12 16 17 23 24 22 16 18 22 | 9 9 5 8 7 9 10 11 | 19 16 CA' 5 cino: L 28 26 28 31 31 31 33 33 35 35 | ,1 ,8 SELV IVEN 22 14 15 18 16 17 15 15 16 18 19 | 19 VA ZA 17 18 23 26 22 22 18 18 23 21 24 | 13 13 12 16 16 16 16 11 13 | 31 31 28 26 26 25 27 26 28 27 | 17 14 14 13 13 15 17 14 18 16 14 | 26 23 19 19 24 22 25 23 21 20 | 12 11 14 12 10 9 8 8 11 | 16 12 17 19 12 12 15 14 19 20 18 | 11 9 12 9 10 11 12 12 10 10 8 | 12 15 15 13 13 10 11 10 8 13 | 9 5 8 6 6 6 8 6 5 5 8 | 498 m 7 5 3 3 5 4 5 4 7 | s.m.) 0 1 0 -1 0 -1 1 3 1 |
| 16 | (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 | 5 6 5 1 1 2 5 8 6 6 6 | 3 0 0 -3 -2 0 2 2 2 4 5 | 1, 5 6 4 5 0 0 1 4 3 4 5 | 0 0 3 1 -6 -6 -6 -4 -5 -4 | 4, 5, 11 10 7 7 7 10 6 7 8 9 | 7 2 0 -5 -5 -5 -3 0 -2 -4 -4 | 6 5 5 9 18 21 22 18 20 18 13 16 |),5 ,7 / / / / / / / / / / / / / / / / / / | 17 13 12 16 17 23 24 22 16 18 22 14 | ,6 9 9 5 8 7 9 10 11 11 9 | 19 16 CA' 5 cino: L 28 26 28 31 31 31 33 33 33 35 35 33 | JVEN 22 14 15 18 16 17 15 16 18 19 18 | 19 VA ZA 17 18 23 26 22 22 18 18 23 21 24 25 | 13 13 12 16 16 16 16 11 13 14 | 31 31 28 26 26 25 27 26 28 27 19 16 21 | 17 14 14 13 13 15 17 14 18 16 14 12 | 26 23 19 19 24 22 22 25 23 21 20 21 18 | 12 11 14 12 10 9 9 8 8 11 10 12 | 16 12 17 19 12 12 15 14 19 20 18 16 16 | 11 9 12 9 10 11 12 12 10 10 8 7 | 12 15 15 13 13 10 11 10 8 13 13 13 | 9 5 8 6 6 6 6 5 5 8 8 11 | 498 m 7 5 3 3 5 4 5 4 7 | s.m.) 0 1 0 -1 1 3 3 1 5 3 |
| 18 | (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 0,0 5 6 5 1 1 2 5 8 6 6 9 9 | 3 0 0 -3 -2 0 2 2 2 4 5 6 4 1 | 1, 5 6 4 5 0 0 1 4 3 4 5 5 5 | 0 0 3 1 -6 -6 -6 -4 -5 -4 0 0 -1 -3 | 11 10 7 7 7 10 6 7 8 9 7 4 6 | 0 -5 -5 -5 -3 0 -2 -4 -4 -4 -4 | 6 5 9 18 21 22 18 20 18 13 16 |),5 ,7 / / / / / / / / / / / / / / / / / / | 17 13 12 16 17 23 24 22 16 18 22 14 20 23 | ,6 9 9 5 8 7 9 10 11 11 9 10 | 19 16 CA' 5 cino: L 28 26 28 31 31 31 33 33 35 35 35 32 27 | 1,1 5,8 SELV 1VEN: 22 14 15 18 16 17 15 16 18 19 18 16 17 | 19 VA ZA 17 18 23 26 22 22 18 18 23 21 24 25 28 32 | 13 13 12 16 16 16 16 11 13 14 16 | 31 31 28 26 26 25 27 26 28 27 19 16 21 26 | 17 14 14 13 13 15 17 14 18 16 14 12 11 | 26 23 19 19 24 22 22 25 23 21 20 21 18 19 | 12 11 14 12 10 9 8 8 11 10 12 6 10 | 16 12 17 19 12 12 15 14 19 20 18 16 16 16 | 11 9 12 9 10 11 12 12 10 10 8 7 10 | 12 15 15 13 13 10 11 10 8 13 13 13 13 | 9 5 8 6 6 6 8 6 5 5 8 8 8 | 498 m 7 5 3 3 5 4 5 4 7 | s.m.) 0 1 0 -1 1 3 3 1 5 3 |
| 20 2 -3 8 -1 13 0 23 8 17 7 24 16 23 14 29 15 17 11 13 6 8 2 7 4 21 1 -3 7 -2 14 1 23 9 21 9 21 16 26 14 29 16 14 11 16 7 7 3 3 7 5 22 2 -1 6 -5 13 6 24 10 21 11 19 10 27 14 25 14 16 11 17 6 4 1 8 6 23 4 1 4 -6 9 6 21 9 21 10 18 10 27 16 31 16 16 10 14 8 3 1 7 6 24 5 2 6 -2 12 7 19 8 24 12 22 10 25 17 29 17 19 10 12 7 4 -1 8 4 25 5 2 5 -4 10 8 17 9 21 15 16 11 27 15 26 15 16 8 12 4 2 -1 6 -2 26 8 3 8 -2 11 6 16 10 18 13 19 11 30 16 26 16 19 8 10 4 4 -1 -2 -5 27 7 4 10 -1 15 2 14 10 16 8 24 12 28 17 22 16 18 7 13 5 3 0 -2 -8 28 6 2 12 -1 16 2 16 11 22 6 24 12 28 17 22 16 18 7 13 5 3 0 -2 -8 28 6 2 12 -1 16 2 16 11 22 6 24 12 28 17 22 16 18 7 13 5 3 0 -2 -8 28 6 2 12 -1 16 2 16 11 22 6 24 12 28 18 20 13 20 11 12 7 6 -1 -5 -10 29 5 0 13 0 13 3 13 10 24 7 24 15 31 17 24 13 18 11 12 6 2 0 -6 -9 30 5 -3 9 -1 13 8 27 8 23 14 27 14 27 14 19 13 13 5 2 0 0 -4 -8 31 5 -3 12 -1 16 2 0,4 16,6 6,5 20,2 10,3 26,7 14,7 25,4 14,8 26,0 14,6 19,4 10,0 14,2 8,3 9,1 4,4 4,5 0,5 Med. mens. 2,6 1,8 5,3 11,5 15,2 20,7 20,1 20,3 14,7 11,3 6,8 2,5 | (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 | 0,0 5 6 5 1 1 2 5 8 6 6 6 9 9 | 3 0 0 -3 -2 0 2 2 2 4 5 6 4 1 -2 -2 | 1, 4 5 6 4 5 0 0 1 4 3 4 5 5 8 6 | 0 0 3 1 -6 -6 -6 -4 -5 -4 0 0 | 11 10 7 7 10 6 7 8 9 7 4 6 12 14 9 | 7 2 0 -5 -5 -5 -3 0 -2 -4 -4 -4 -4 -1 1 3 4 | 6 5 9 18 21 22 18 20 18 13 16 13 15 18 20 |),5 ,7 / / / / / / / / / / / / / / / / / / | 17 13 12 16 17 23 24 22 16 18 22 14 20 23 25 21 | 9 9 5 8 7 9 10 11 11 12 13 14 | 19 16 CA' 5 28 26 28 31 31 31 33 33 35 35 35 37 27 27 27 | SELV JVEN 22 14 15 18 16 17 15 16 18 19 18 16 15 16 | 19 /A ZA 17 18 23 26 22 22 18 18 23 21 24 25 28 32 32 30 | 13 13 12 16 16 16 16 17 11 18 18 | 31 31 28 26 26 25 27 26 28 27 19 16 21 26 24 26 | 17 14 14 13 13 15 17 14 18 16 14 12 11 15 14 | 26 23 19 19 24 22 25 23 21 20 21 18 19 23 21 | 12 11 14 12 10 9 8 8 11 10 12 6 10 9 | 16 12 17 19 12 12 15 14 19 20 18 16 16 16 12 | 11 9 12 9 10 11 12 10 10 8 7 10 11 12 | 12 15 15 13 13 10 11 10 8 13 13 13 13 13 13 12 | 9 5 8 6 6 6 6 5 5 8 8 8 11 9 | 498 m 7 5 3 3 5 4 5 4 7 | s.m.) 0 1 0 -1 1 3 3 1 5 3 |
| 21 | (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | 0,0 5 6 5 1 1 2 5 8 6 6 9 9 9 7 3 2 2 3 | 3 0 0 -3 -2 0 2 2 4 5 6 4 1 -2 -2 0 | 1, 4 5 6 4 5 0 0 1 4 3 4 5 5 8 6 6 6 6 6 | 0 0 3 1 -6 -6 -6 -4 -5 -4 0 0 -1 -3 1 | 11 10 7 7 7 10 6 7 8 9 7 4 6 12 14 9 | 7 2 0 -5 -5 -5 -3 0 -2 -4 -4 -4 -4 -4 -6 | 6 5 9 18 21 22 18 20 18 13 16 13 15 18 20 18 |),5 ,7 / / / / / / / / / / / / / / / / / / | 17 13 12 16 17 23 24 22 16 18 22 14 20 23 25 21 20 22 | 9 9 5 8 7 9 10 11 11 12 13 14 13 15 | 19 16 CA' 5 cino: L 28 26 28 31 31 33 33 35 35 35 37 27 27 27 26 | SELV JVEN 22 14 15 18 16 17 15 16 18 19 18 16 15 14 14 | 19 /A ZA 17 18 23 26 22 22 18 18 23 21 24 25 28 32 30 26 26 27 28 30 26 27 28 30 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 13 13 12 16 16 16 16 17 18 18 14 | 31 31 28 26 26 25 27 26 28 27 19 16 21 26 24 26 29 29 | 17 14 14 13 13 15 17 14 18 16 14 12 11 15 14 14 14 14 | 26 23 19 19 24 22 25 23 21 20 21 18 19 23 21 16 14 | 12 11 14 12 10 9 8 8 11 10 12 6 10 9 9 | 16 12 17 19 12 12 15 14 19 20 18 16 16 12 16 13 11 | 11 9 12 9 10 11 12 12 10 10 8 7 10 11 12 10 9 8 7 | 12 15 15 13 13 10 11 10 8 13 13 13 13 13 12 12 | 9 5 8 6 6 6 8 6 5 5 8 8 8 11 9 8 | 498 m 7 5 3 3 5 4 5 4 7 | s.m.) 0 -1 0 -1 3 3 1 5 3 4 4 |
| 23 | (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | 0,0 5 6 5 1 1 2 5 8 6 6 6 9 9 9 7 3 2 2 3 | 3 0 0 -3 -2 0 2 2 4 5 6 4 1 -2 -2 0 2 | 1, 4 5 6 4 5 0 0 1 4 3 4 5 5 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 0 0 3 1 -6 -6 -6 -4 -5 -4 0 0 -1 1 1 | 11 10 7 7 7 7 10 6 7 8 9 7 4 6 12 14 9 14 11 | 7 2 0 -5 -5 -5 -5 -3 0 -2 -4 -4 -4 -1 1 3 4 6 2 -1 | 6 5 5 9 18 21 22 18 20 18 13 16 13 15 18 20 18 |),5 ,7 / / / / / / / / / / / / / / / / / / | 13 12 16 17 23 24 22 16 18 22 14 20 23 25 21 20 22 21 | ,6 9 9 5 8 7 9 10 11 11 12 13 14 13 15 13 | 19 16 CA' 5 28 26 28 31 31 33 33 35 35 35 37 27 27 27 26 26 27 | SELV SELV 22 14 15 18 16 17 15 16 18 19 18 16 15 16 17 11 14 15 15 16 17 17 18 19 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 18 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 19 /A ZA 17 18 23 26 22 22 18 18 23 21 24 25 28 32 30 26 27 | 13 13 12 16 16 16 16 17 18 18 14 14 14 | 31 31 28 26 26 25 27 26 28 27 19 16 21 26 24 26 29 29 | 17 14 14 13 13 15 17 14 18 16 14 12 11 15 14 14 14 14 15 | 26 23 19 19 24 22 25 23 21 20 21 18 19 23 21 16 14 15 | 12 11 14 12 10 9 8 8 11 10 12 6 10 9 | 16 12 17 19 12 12 15 14 19 20 18 16 16 12 16 13 11 | 11 9 12 9 10 11 12 10 10 8 7 10 11 12 10 9 8 | 12 15 15 13 13 10 11 10 8 13 13 13 13 13 12 12 12 | 9 5 8 6 6 6 8 8 8 11 9 9 8 9 5 2 2 | 498 m 7 5 3 3 5 4 5 4 7 | s.m.) 0 -1 0 -1 3 3 1 5 3 4 4 |
| 25 | (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 | 0,0 5 6 5 1 1 2 5 8 6 6 9 9 9 7 3 2 2 2 1 | 3 0 0 -3 -2 0 2 2 4 5 6 4 1 -2 -2 -2 0 -2 -3 -2 0 -2 -2 -2 -2 -3 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 | 1, 4 5 6 4 5 0 0 1 4 3 4 5 5 8 6 6 6 6 6 7 7 | 0 0 3 1 -6 -6 -6 -4 -5 -4 0 0 -1 -1 -1 -1 -2 | 4, 5, 11 10 7 7 7 10 6 7 8 9 7 4 6 12 14 9 14 11 10 13 14 | 7 2 0 -5 -5 -5 -3 0 -2 -4 -4 -4 -4 -1 1 3 4 6 2 -1 0 1 | 6 5 9 18 21 22 18 20 18 13 16 13 15 18 20 18 22 22 22 23 23 |),5 ,7 / / / / / / / / / / / / / / / / / / | 13 12 16 17 23 24 22 16 18 22 14 20 23 25 21 20 22 21 17 21 | Ba 9 9 5 8 7 9 10 11 11 12 13 14 13 15 13 7 9 | 19 16 CA' 5 28 26 28 31 31 33 33 35 35 35 37 27 27 26 26 28 21 22 23 24 21 | SELV JVEN 22 14 15 18 16 17 15 16 18 19 18 16 15 16 17 16 18 19 18 16 15 16 16 17 16 16 17 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 16 17 16 16 16 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 19 /A ZA 17 18 23 26 22 22 18 18 23 21 24 25 28 32 32 30 26 27 23 26 27 28 30 26 27 28 30 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 13 13 12 16 16 16 16 17 18 14 16 17 18 14 14 14 14 | 31 31 28 26 26 25 27 26 28 27 19 16 21 26 24 26 29 29 29 29 | 17 14 14 13 13 15 17 14 18 16 14 12 11 15 14 14 14 14 15 15 | 26 23 19 19 24 22 25 23 21 20 21 18 19 23 21 16 14 15 17 | 12 11 14 12 10 9 8 8 11 10 12 6 10 9 10 10 9 | 16 12 17 19 12 12 15 14 19 20 18 16 16 12 16 13 11 13 14 | 11 9 12 9 10 11 12 10 10 8 7 10 11 12 10 9 8 7 | 12 15 15 13 13 10 11 10 8 13 13 13 13 13 12 12 12 11 9 8 | 9 5 8 6 6 6 8 8 8 11 9 9 8 9 5 2 2 | 498 m 7 5 3 3 5 4 5 4 7 | 9 s.m.) 0 -1 0 -1 3 3 1 5 3 4 4 1 3 4 4 5 |
| 27 | (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 | 0,0 5 6 5 1 1 2 5 8 6 6 9 9 9 7 3 2 2 2 1 2 2 4 | 3 0 0 -3 -2 0 2 2 2 4 5 6 4 1 -2 -2 0 2 2 -3 -3 -1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1, 4 5 6 4 5 0 0 1 4 3 4 5 5 5 8 6 6 6 6 4 7 6 6 6 6 6 7 6 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 7 | 0 0 3 1 -6 -6 -6 -4 -5 -4 0 0 -1 -1 -1 -2 -5 -6 | 11 10 7 7 7 10 6 7 8 9 7 4 6 12 14 9 14 11 10 13 14 13 9 | 7 2 0 -5 -5 -5 -3 0 -2 -4 -4 -4 -1 -1 3 4 6 2 -1 6 6 6 | 6 5 5 9 18 21 22 18 20 18 13 16 13 15 18 20 18 22 22 22 23 24 21 |),5 ,7 / / / / / / / / / / / / / / / / / / | 13 17 13 12 16 17 23 24 22 16 18 22 14 20 23 25 21 20 22 21 17 21 21 21 | Ba 9 9 5 8 7 9 10 11 11 12 13 14 13 15 13 7 9 11 10 | 19 16 CA' 5 cino: L 28 26 28 31 31 33 33 35 35 35 27 27 27 26 26 24 21 19 18 | SELV JVEN 22 14 15 18 16 17 15 16 18 19 18 16 15 16 15 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 17 18 16 17 17 18 16 17 17 18 16 17 17 18 16 17 17 18 16 17 17 18 16 17 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 19 /A ZA 17 18 23 26 22 22 18 18 23 21 24 25 28 32 32 30 26 27 23 26 27 27 | 13 13 12 16 16 16 16 17 18 18 14 14 14 14 14 14 | 31 31 28 26 26 25 27 26 28 27 19 16 21 26 24 26 29 29 29 29 25 31 | 17 14 14 13 13 15 17 14 18 16 14 12 11 15 14 14 14 15 15 16 14 14 15 15 16 16 14 | 26 23 19 19 24 22 25 23 21 20 21 18 19 23 21 16 14 15 17 14 | 12 11 14 12 10 9 8 8 11 10 12 6 10 9 10 10 9 | 16 12 17 19 12 15 14 19 20 18 16 16 12 16 13 11 13 14 13 14 13 14 | 11 9 12 9 10 11 12 10 10 8 7 10 11 12 10 9 8 6 6 6 7 6 8 | 12 15 15 13 13 10 11 10 8 13 13 13 13 13 12 12 12 11 9 8 | 9 5 8 6 6 6 8 6 6 5 5 8 8 11 9 9 8 9 5 2 2 2 3 1 | 0, 498 m 7 5 3 3 5 4 7 9 6 7 7 7 8 7 7 7 8 7 | 9 s.m.) 0 -1 0 -1 1 3 3 1 5 3 3 4 4 1 3 4 4 5 6 6 |
| 28 6 2 12 -1 16 2 16 11 22 6 24 12 28 18 20 13 20 11 12 7 6 -1 -5 -10 29 5 0 13 0 13 3 13 10 24 7 24 15 31 17 24 13 18 11 12 6 2 0 -6 -9 30 5 -3 9 -1 13 8 27 8 23 14 27 14 27 14 19 13 13 5 2 0 -4 -8 31 5 -3 12 -1 29 12 30 17 25 13 12 5 11 -2 Medie 4,7 0,5 5,4 -1,9 10,2 0,4 16,6 6,5 20,2 10,3 26,7 14,7 25,4 14,8 26,0 14,6 19,4 10,0 14,2 8,3 9,1 4,4 4,5 0,5 Med. mens. 2,6 1,8 5,3 11,5 15,2 20,7 20,1 20,3 14,7 11,3 6,8 2,5 | (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 | 0,0 5 6 5 1 1 2 5 8 6 6 9 9 9 7 3 2 2 2 1 2 2 4 5 | 3 0 0 -3 -2 0 2 2 4 5 6 4 1 -2 -2 0 -2 -3 -3 -1 1 2 2 | 1, 4 5 6 4 5 0 0 1 4 3 4 5 5 5 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 6 6 6 6 6 7 6 6 6 6 7 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 7 6 7 6 7 6 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 7 6 7 7 7 7 6 7 | 0 0 3 1 -6 -6 -6 -4 -5 -4 0 0 -1 -1 -2 -5 -6 -2 -4 | 11 10 7 7 7 10 6 7 8 9 7 4 6 12 14 9 14 11 10 13 14 13 9 12 | 7 2 0 -5 -5 -5 -5 -3 0 -2 -4 -4 -4 -1 1 3 4 6 2 -1 0 1 6 6 7 | 6 5 9 18 21 22 18 20 18 13 16 13 15 18 20 18 22 22 23 24 21 19 17 |),5 ,7 / / / / / / / / / / / / / / / / / / | 13 12 16 17 23 24 22 16 18 22 14 20 23 25 21 20 22 21 17 21 21 21 24 21 | 9 9 5 8 7 9 10 11 12 13 14 13 7 9 11 10 12 15 | 19 16 CA' 5 cino: L 28 26 28 31 31 33 33 35 35 37 27 27 26 26 24 21 19 18 22 16 | SELV JVEN 22 14 15 18 16 17 15 16 18 19 18 16 15 16 17 16 18 19 18 16 17 17 18 19 18 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 19 /A ZA 17 18 23 26 22 22 18 18 23 21 24 25 28 32 32 30 26 27 23 26 27 27 27 25 27 | 13 13 12 16 16 16 16 17 18 18 14 14 14 14 14 14 15 | 31 31 28 26 26 25 27 26 28 27 19 16 21 26 24 26 29 29 29 28 29 29 25 31 29 26 | 17 14 14 13 13 15 17 14 18 16 14 12 11 15 14 14 14 15 15 16 11 15 15 16 17 15 16 17 15 15 15 15 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 26 23 19 19 24 22 25 23 21 18 19 23 21 16 14 15 17 14 16 16 19 16 | 12 11 14 12 10 9 8 8 11 10 10 9 10 10 9 11 11 11 10 8 | 16 12 17 19 12 12 15 14 19 20 18 16 16 13 11 13 14 13 16 17 14 12 12 | 11 9 12 9 10 11 12 10 10 8 7 10 11 12 10 9 8 6 6 6 7 6 8 | 12 15 15 13 13 10 11 10 8 13 13 13 13 13 12 12 12 11 9 8 7 4 | 9 5 8 6 6 6 8 6 6 5 5 8 8 11 9 9 8 9 5 2 2 2 3 1 | 0, 498 m 7 5 3 3 5 4 7 9 6 7 7 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 8 | 9 s.m.) 0 -1 0 -1 1 3 3 4 4 4 5 6 6 4 -2 |
| 30 5 -3 9 -1 13 8 27 8 23 14 27 14 19 13 13 5 2 0 -4 -8 13 15 5 -3 12 -1 13 8 29 12 30 17 25 13 12 5 12 5 13 14 27 14 19 13 13 15 2 0 5 1 1 -2 1 14 19 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 | 0,0 5 6 5 1 1 2 5 8 6 6 9 9 9 7 3 2 2 2 1 2 2 4 5 | 3 0 0 -3 -2 0 2 2 2 4 5 6 4 1 -2 -2 -2 0 -2 -3 -3 -1 1 2 2 3 | 1, 4 5 6 4 5 0 0 1 4 3 4 5 5 5 8 6 6 6 6 6 6 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 | 0 0 3 1 -6 -6 -6 -4 -5 -4 0 0 -1 -1 -1 -2 -5 -6 -2 -4 -2 | 11 10 7 7 7 10 6 7 8 9 7 4 6 12 14 11 10 13 14 13 9 12 10 11 | 7 2 0 -5 -5 -5 -3 0 -2 -4 -4 -4 -1 1 3 4 6 2 -1 6 6 7 8 6 | 6 5 9 18 21 22 18 20 18 13 16 13 15 18 20 18 22 22 23 24 21 19 17 16 |),5 ,7 / / / / / / / / / / / / / / / / / / | 13 17 13 12 16 17 23 24 22 16 18 22 14 20 23 25 21 20 22 21 17 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 9 9 5 8 7 9 10 11 11 12 13 14 13 15 13 7 9 11 10 12 15 13 | 19 16 CA' 5 cino: L 28 26 28 31 31 33 33 35 35 37 27 27 26 26 24 21 19 18 22 16 19 | SELV JVENZ 22 14 15 18 16 17 15 16 18 19 18 16 15 16 17 16 18 19 18 16 17 17 18 19 18 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 19 /A ZA 17 18 23 26 22 22 18 18 23 21 24 25 28 32 30 26 27 23 26 27 27 27 27 27 27 27 28 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 13 13 12 16 16 16 16 17 18 14 14 14 14 14 14 14 16 17 | 31 31 28 26 26 25 27 26 28 27 19 16 21 26 29 29 29 29 29 25 31 29 26 26 29 29 29 29 26 26 27 26 26 27 26 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 17 14 14 13 13 15 17 14 18 16 14 12 17 15 14 14 14 15 16 17 15 16 16 17 | 26 23 19 19 24 22 25 23 21 20 21 18 19 23 21 16 14 15 17 14 16 16 19 18 | 12 11 14 12 10 9 8 8 11 10 10 9 10 10 9 11 11 11 10 10 8 8 7 | 16 12 17 19 12 12 15 14 19 20 18 16 16 13 11 13 14 13 16 17 14 12 12 10 13 | 11 9 12 9 10 11 12 10 10 8 7 10 11 12 10 9 8 6 6 7 6 8 7 | 12 15 15 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 12 12 11 9 8 7 4 3 4 2 4 3 | 9 5 8 6 6 6 6 8 6 6 8 8 9 5 2 2 3 1 1 -1 | 98 m 7 5 3 5 4 7 9 6 7 7 7 8 7 7 8 7 8 7 7 8 7 8 7 7 7 8 7 8 7 8 7 7 8 7 8 7 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 | 9 s.m.) 0 -1 0 -1 1 3 3 1 5 3 3 4 4 1 3 4 4 5 6 6 4 -2 5 -8 |
| Medie 4,7 0,5 5,4 -1,9 10,2 0,4 16,6 6,5 20,2 10,3 26,7 14,7 25,4 14,8 26,0 14,6 19,4 10,0 14,2 8,3 9,1 4,4 4,5 0,5 Med. mens. 2,6 1,8 5,3 11,5 15,2 20,7 20,1 20,3 14,7 11,3 6,8 2,5 | (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 | 0,0 5 6 5 1 1 2 5 8 6 6 9 9 9 7 3 2 2 2 3 2 2 4 5 5 8 7 6 | 3 0 0 -3 -2 0 2 2 2 4 5 6 4 1 -2 -2 -2 0 -2 -3 -3 -1 1 2 2 3 4 2 | 1, 4 5 6 4 5 0 0 1 4 3 4 5 5 5 8 6 6 6 6 2 8 7 6 6 6 6 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 | 0 0 3 1 6 6 6 4 5 4 0 0 1 3 3 1 1 1 1 2 5 6 2 4 2 1 1 | 11 10 7 7 7 10 6 7 8 9 7 4 6 12 14 9 14 11 10 13 14 13 9 12 10 11 15 16 | 7 2 0 -5 -5 -5 -5 -7 0 -2 -4 -4 -4 -1 1 3 4 6 2 -1 0 1 6 6 7 8 6 2 2 | 6 5 9 18 21 22 18 20 18 13 16 13 15 18 20 18 22 22 22 23 24 21 19 17 16 14 16 | ,5 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7 | 13 17 13 12 16 17 23 24 22 16 18 22 14 20 23 25 21 20 22 21 17 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | Ba 9 9 5 8 7 9 10 11 11 12 13 14 13 15 13 7 9 11 10 12 15 13 8 6 | 19 16 CA' 5 28 26 28 31 31 33 35 35 35 37 27 27 26 26 24 21 19 18 22 16 19 24 24 24 | SELV JVEN 22 14 15 18 16 17 15 16 18 19 18 16 15 16 17 16 17 11 11 12 14 15 16 17 17 18 19 18 19 10 11 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 19 /A ZA 17 18 23 26 22 22 18 18 23 21 24 25 28 32 30 26 27 23 26 27 27 27 27 27 27 27 28 28 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 13 13 12 16 16 16 16 17 18 18 14 14 14 14 14 14 16 17 18 18 18 11 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 31 31 28 26 26 25 27 26 28 27 19 16 21 26 24 26 29 29 29 29 29 25 31 29 26 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 17 14 14 13 13 15 17 14 18 16 14 12 17 15 14 14 14 15 15 16 17 15 16 16 17 15 16 16 17 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 26 23 19 19 24 22 25 23 21 20 21 18 19 23 21 16 14 15 17 14 16 16 19 18 20 21 21 21 21 22 23 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 12 11 14 12 10 9 8 8 11 10 10 9 10 10 9 11 11 11 10 10 8 8 7 | 16 12 17 19 12 12 15 14 19 20 18 16 16 12 16 13 11 13 14 13 14 13 16 17 14 12 12 12 13 14 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 11 9 12 9 10 11 12 10 10 8 7 10 11 12 10 9 8 6 6 7 6 8 7 | 12 15 15 13 13 13 10 11 10 8 13 13 13 13 12 12 11 9 8 7 4 3 4 2 4 3 6 | 9 5 8 6 6 6 8 6 6 6 8 8 8 11 9 9 8 9 5 2 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 98 m 7 5 3 3 5 4 5 4 7 9 6 7 5 8 7 7 7 7 8 7 8 6 -2 -2 -5 | 9 s.m.) 0 - 0 - 1 - 1 3 3 1 5 3 3 4 4 1 3 4 4 5 6 6 4 -2 -5 8 -10 |
| | (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 0,0 5 6 5 1 1 2 5 8 6 6 9 9 7 3 2 2 2 2 1 2 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 6 6 5 7 6 6 7 6 7 | 3 0 0 -3 -2 0 2 2 2 4 5 6 4 1 -2 -2 -2 0 -2 3 4 2 0 -3 | 1, 4 5 6 4 5 0 0 1 4 3 4 5 5 5 8 6 6 6 6 2 8 7 6 6 6 6 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 | 0 0 3 1 6 6 6 4 5 4 0 0 1 3 3 1 1 1 1 2 5 6 2 4 2 1 1 | 11 10 7 7 7 10 6 7 8 9 7 4 6 12 14 11 10 13 14 13 9 12 10 11 15 16 13 9 | 7 2 0 -5 -5 -5 -3 0 -2 -4 -4 -4 -1 1 3 4 6 2 2 3 -1 6 6 7 8 8 6 2 3 1 | 6 5 9 18 21 22 18 20 18 13 16 13 15 18 20 18 22 22 23 24 21 19 17 16 14 16 13 | ,5 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7 ,7 | 13 17 13 12 16 17 23 24 22 16 18 22 14 20 23 25 21 20 22 21 17 21 21 21 21 21 21 21 22 21 18 16 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 9 9 5 8 7 9 10 11 12 13 14 13 15 13 7 9 11 10 12 15 13 8 6 7 8 | 19 16 CA' 5 cino: L 28 26 28 31 31 33 35 35 35 27 27 26 26 24 21 19 18 22 16 19 24 24 24 24 | SELV SELV 1VEN 22 14 15 18 16 17 15 16 18 19 18 16 17 18 19 18 16 17 17 18 19 18 19 11 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 7A 17 18 23 26 22 22 18 18 23 21 24 25 28 32 30 26 27 23 26 27 23 26 27 27 25 27 27 27 27 27 27 28 28 28 28 29 20 21 21 22 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 13 13 12 16 16 16 16 17 18 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 | 31 31 28 26 26 25 27 26 28 27 19 16 21 26 24 26 29 29 29 29 29 29 29 29 26 20 27 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 17 14 14 13 13 15 17 14 18 16 14 12 11 15 14 14 14 15 15 16 11 15 16 17 15 16 17 15 16 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 26 23 19 19 24 22 25 23 21 20 21 18 19 23 21 16 14 15 17 14 16 16 19 18 20 18 | 12 11 14 12 10 9 8 8 11 10 10 9 10 10 9 11 11 11 11 10 8 8 7 | 16 12 17 19 12 12 15 14 19 20 18 16 16 13 11 13 14 13 14 12 12 12 12 12 13 | 11 9 12 9 10 11 12 10 10 8 7 10 11 12 10 9 8 6 6 7 6 8 7 6 8 7 | 12 15 15 13 13 13 10 11 10 8 13 13 13 13 13 12 12 12 11 9 8 7 4 3 4 2 4 3 6 2 | 9 5 8 6 6 6 8 6 6 5 5 8 8 8 11 9 9 8 9 5 2 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0. 498 m 7 5 3 3 5 4 5 4 7 9 6 7 5 8 7 7 7 7 8 7 8 6 -2 -5 -6 | 9 s.m.) 0 - 0 - 1 - 1 - 3 3 1 5 3 3 4 4 1 3 4 4 5 6 6 4 -2 -5 -8 -10 -9 -8 |
| Med. norm. 0,4 1,9 5,4 8,8 13,5 16,8 19,7 19,6 16,3 11,3 5,2 1,3 | (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 0,0 5 6 5 1 1 2 5 8 6 6 9 9 7 3 2 2 2 1 2 4 5 5 5 5 5 5 5 7 6 6 5 5 7 6 6 7 6 7 6 7 | 3 0 0 -3 -2 0 2 2 2 4 5 6 4 1 -2 -2 -2 0 -2 -3 -3 -1 1 2 2 3 4 2 0 -3 -3 -3 0,5 | 1, 4 5 6 4 5 0 0 1 4 3 4 5 5 5 8 6 6 6 6 6 2 8 7 6 4 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 | 0 0 3 1 6 6 6 4 5 4 0 0 1 3 3 1 1 1 1 2 5 6 2 4 2 1 1 0 | 11 10 7 7 7 10 6 7 8 9 7 4 6 12 14 9 14 11 10 13 14 13 9 12 10 11 15 16 13 9 12 | 7 2 0 -5 -5 -5 -5 -5 -3 0 -2 -4 -4 -4 -1 0 1 6 6 7 8 6 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 6 5 5 9 18 21 22 18 20 18 13 16 13 15 18 22 22 23 24 21 19 17 16 14 16 13 13 | 7,5 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 8,9 10,9 10,11 10,8 | 13 17 13 12 16 17 23 24 22 16 18 22 14 20 23 25 21 20 22 21 17 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 22 21 21 | 9 9 5 8 7 9 10 11 11 12 13 14 13 15 13 7 9 11 10 12 15 13 8 6 7 8 12 10,3 | 19 16 CA' 5 28 26 28 31 31 33 33 35 35 35 27 27 26 26 24 21 19 18 22 16 19 24 24 24 24 24 23 | SELV JVENZ 14 15 16 17 15 16 18 19 18 16 15 16 17 18 19 18 16 17 18 19 18 10 10 10 10 10 11 11 11 12 13 14 15 16 17 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 19 /A ZA 17 18 23 26 22 22 18 18 23 21 24 25 28 32 30 26 27 23 26 27 23 26 27 27 27 27 27 27 27 28 28 28 29 20 20 21 21 22 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 13 13 12 16 16 16 16 17 18 18 14 14 14 14 14 14 14 14 17 17 18 17 17 18 | 31 31 28 26 26 25 27 26 28 27 19 16 21 26 29 29 28 29 29 25 31 29 26 26 27 27 26 28 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 17 14 14 13 13 15 17 14 18 16 14 12 11 15 14 14 14 15 15 16 17 15 16 16 17 15 16 16 17 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 26 23 19 19 24 22 25 23 21 20 21 18 19 23 21 16 14 15 17 14 16 16 19 18 20 18 19 | 12 11 14 12 10 9 8 8 11 10 10 9 10 10 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1 | 16 12 17 19 12 12 15 14 19 20 18 16 16 13 11 13 14 13 16 17 14 12 12 12 12 12 12 13 14 12 12 12 13 14 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 11 9 12 9 10 11 12 10 10 8 7 10 11 12 10 9 8 6 6 7 6 8 7 6 8 7 | 12 15 15 13 13 13 10 11 10 8 13 13 13 13 13 12 12 12 11 9 8 7 4 3 4 2 4 3 6 2 2 | 9 5 8 6 6 6 8 6 6 5 5 8 8 8 11 9 9 8 9 5 2 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 98 m 7 5 3 3 5 4 5 4 7 9 6 7 5 8 7 7 7 7 8 7 8 6 -2 -5 -6 -4 1 4,5 | 9 s.m.) 0 - 0 - 1 - 1 - 1 3 3 1 5 3 3 4 4 1 3 4 4 5 6 6 4 -2 -5 -8 -10 -9 -8 -2 0,5 |

| | 0.51 | ., 1 | EF | | - | 4 D | | n D | | | CI | ,, , | | | | 20 | cr | 200 | | CT. | 210 | 37 | DI | |
|--|--|--|---|---|--|---|---|---|--|---|---|---|---|---|--|--|--|---|--|---|---|--|---|--|
| Giorno | GEI | | FE l | I | . , | AR | | PR I min | | ٩G | GI | | LU | | l 1 | GO | SE | | O'l | | NC max. | | DI max. | |
| | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | | | max. | | | | max. | mu. | max. | mm. | max. | 111111. | max. | mm. | шах. | man. |
| (Tm) | | | | | | | | | - | | cino: L | | | | | | | | | | | (| 420 m | s.m.) |
| 1 | 5 | 0 | 9 | -5 | 13 | -3 | 10 | 0 | 15 | 9 | 27 | 12 | 18 | 10 | 30 | 14 | 27 | 10 | 21 | 10 | 16 | 3 | 7 | -! |
| 2 3 | 6 7 | 2 -3 | 8 | -5 -2 | 14 15 | -4 -6 | 10 | 0 | 15 15 | 10 10 | 28 | 12 12 | 16 17 | 10 11 | 31 30 | 13 12 | 26 | 10 10 | 15 | 11 7 | 17 21 | 3 | 6 | -1 -2 |
| 4 | 10 | -1 | 7 | -ī | 12 | -8 | 12 | ō | 15 | 11 | 28 | 12 | 22 | 10 | 26 | 12 | 22 | 10 | 17 | 4 | 20 | 2 | 6 | -2 |
| 5 | 6 | -1 | 7 | 0 -7 | 8 7 | -8 -7 | 14 18 | 3 | 16 23 | 10 5 | 29 30 | 12 13 | 26 24 | 10 16 | 26 26 | 10 13 | 21 | 9 | 18 | 3 | 18 16 | 5 | 5 | -4 -5 |
| 7 | 4 | -1 | 6 | -10 | 11 | -4 | 20 | 6 | 25 | 9 | 31 | 13 | 23 | 15 | 27 | 14 | 20 | 8 | 17 | 6 | 16 | 6 | 5 | -2 |
| 8 | 2 | -2 | 3 | -10 | 11 | -2 | 21 | 7 | 24 | 9 | 32 | 12 | 23 | 14 | 26 | 13 | 21 | 6 | 17 | 8 | 17 | 5 | 6 | -! |
| 10 | 6 | -1 2 | 5 9 | -7 -6 | 10 11 | -6 -5 | 20 20 | 7 | 22 20 | 8 | 31 | 14 16 | 22 20 | 14 6 | 28 29 | 12 | 21 20 | 5 | 17 19 | 10 8 | 19 16 | 3 | 5 | 11 |
| 11 | 7 | 2 | 7 | -5 | 11 | -6 | 20 | 6 | 19 | 10 | 34 | 16 | 22 | 8 | 27 | 13 | 21 | 8 | 20 | 7 | 16 | 4 | 8 | 4 |
| 12 | 8 8 | 4 5 | 7 8 | -1 -2 | 12 | -5 -3 | 19 20 | 5 | 24 17 | 11 | 34 | 16 16 | 24 24 | 9 | 24 24 | 13 13 | 20 | 5 | 21 20 | 5 | 15 | 5 | 7 | 6 |
| 14 | 11 | 2 | 9 | -4 | 13 | -2 | 16 | 3 | 21 | - 11 | 32 | 13 | 29 | 10 | 22 | 12 | 16 | 3 | 18 | 6 | 14 | 7 | 9 | 4 |
| 15 | 12 | 2 0 | 10 | -5 -5 | 12 | -1 0 | 15 18 | 0 | 20 23 | 13 | 27 26 | 12 | 30 31 | 14 15 | 22 25 | 12 11 | 21 | 5 6 | 17 | 8 | 14 | 8 6 | 8 | 5 |
| 17 | 11 | -1 | 9 | -4 | 15 | 3 | 20 | ű | 23 | 12 | 25 | 10 | 25 | 15 | 27 | 12 | 20 | 9 | 17 | 8 | 13 | 7 | 8 | 5 |
| 18 | 9 | -3 | 7 | -2 | 16 | 4 | 21 | 3 | 23 | 12 | 26 24 | 11 12 | 26 25 | 14 13 | 28 28 | 13 | 18 | 8 | 16 16 | 7 | 13 | 8 7 | 9 10 | 0 |
| 19 20 | 10 | -6 | 7 | -1 -2 | 15 | -1 -2 | 22 23 | 5 6 | 21 20 | 12 12 | 24 | 13 | 26 | 12 | 29 | 14 | 17 | 7 | 17 | 6 2 | 12 | í | 8 | 4 |
| 21 | 9 | -5 | -11 | -1 | 14 | -1 | 22 | 6 | 17 | 6 | 24 | 13 | 25 | 13 | 30 | 13 | 18 | 10 | 17 | 2 | 10 | 1 | 9 | 5 |
| 22 23 | 9 | -5 -3 | 7 | -3 -7 | 15 15 | 6 | 22 23 | 6 | 20 22 | 8 | 18 19 | 9 | 25 24 | 13 | 26 27 | 13 13 | 16 15 | 10 10 | 18 18 | 3 4 | 8 7 | -2 | 8 | 6 |
| 24 | 5 | -1 | 5 | -9 | 13 | 7 | 19 | 10 | 22 | 9 | 18 | 8 | 27 | 13 | 28 | 13 | 16 | 8 | 19 | 3 | 6 | -2 | 7 | 6 |
| 25 26 | 5 | 2 | 5 | -3 -6 | 13 14 | 7 | 17 16 | 10 10 | 24 | 11 | 20 16 | 7 8 | 26 27 | 16 17 | 29 28 | 14 14 | 20 20 | 9 | 20 21 | 2 | 8 7 | -4 -4 | 6 | -3 |
| 27 | 8 | ó | 7 | -5 | 13 | 5 | 16 | 9 | 22 | 12 | 18 | 9 | 28 | 16 | 26 | 14 | 21 | 5 | 17 | 4 | 6 | -4 | -1 | -6 |
| 28 29 | 8 | 0 | 11 14 | -3 -3 | 16 15 | -1 | 16 17 | 10 | 15 20 | 6 | 23 25 | 10 13 | 30 28 | 15 16 | 23 20 | 14 | 21 20 | 5 6 | 17 16 | 5 | 8 | -1 -2 | -5 -8 | -9 -12 |
| 30 | 10 | -2 | | | 14 | 3 | 15 | 9 | 23 | 6 | 24 | 14 | 31 | 16 | 24 | 13 | 20 | 7 | 15 | 2 | 6 | -1 | -6 | -10 |
| 31 Medie | 7,8 | -4 -0,7 | 7,6 | -4,3 | 12,8 | -3 -1,1 | 17,8 | 5,0 | 20,5 | 9,6 | 26,2 | 11,9 | 30 25,0 | 12,8 | 26,5 | 12,8 | 20,0 | 7,5 | 18 | 5,4 | 13,0 | 26 | 5,2 | -2 0,5 |
| I triedie | 1,0 | | | | | | | | -0,0 | 2,50 | ,- | | ,- | , | ,- | , , . | ,- | .,- | , | .,. | | -1- | - 1- | .,. |
| Med. mens. | 3,6 | | | ,6 | | ,9 | | ,4 | | 5,1 | 19 | ,0 | 18 | ,9 | 19 | 7,7 | 13 | .7 | 11 | ,5 | 7, | ,8 | 2, | ,9 |
| (| | 5 | | ,6 | 5, | | 11 | • | 15 | 3,9 | 17 | ,2 | 19 | | |),7),5 | 13 16 | - | | ,5 ,7 | | ,8 ,2 | | ,9 ,4 |
| Med. mens. Med. norm. | 3,6 | 5 | 1, | ,6 | 5, | ,9 | 11 | ,4 | 15 | 9,9 P | 17 ONT | ,2 E RA | CLI | | | | l . | - | | - | | ,2 | 2, | ,4 |
| Med. mens. | 3,6 | 5 | 1, | ,6 ,7 | 5, 5, | ,9 ,8 | 11 | ,4 | 15 | 9,9 P | 17 | ,2 E RA | CLI | | | | l . | - | | - | | ,2 | | ,4 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 | 3,6 | 4 | 1, 2, 4 5 | ,6 | 5, 5, 8 6 | ,9 ,8 | 7 5 | ,4 ,4 | 15 13 | 8,9 Po Ba 11 10 | 17 ONTI cino: L 29 26 | ,2 E RA IVENZ 14 13 | 19 CLI ZA 17 18 | 13 13 | 30 29 | 16 16 | 22 20 | 11 13 | 16 13 | ,7 12 8 | 12 13 | ,2 (5 5 | 316 m | s.m.) |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) | 3,6 1,4 | 3 0 1 | 4 5 6 | ,6 ,7 -2 1 4 | 8 6 5 | ,9 ,8 2 -4 -5 | 7 5 7 | ,4 | 15 13 | 8,9 Pe Ba | 17 ONTI cino: L 29 26 26 25 | ,2 E RA IVEN 14 13 14 | 19 CLI ZA 17 18 26 | 13 | 30 | 16 | 22 | 11 | 16 | ,7 | 12 | ,2 (| 316 m | s.m.) |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 | 3,6 1,4 5 6 5 3 1 | 3 | 4 5 6 6 5 | -2 1 4 2 -5 | 8 6 5 4 | 9 ,8 2 -4 -5 -5 -4 | 7 5 7 10 12 | ,4 ,4 ,1 ,3 ,5 ,5 | 15 12 17 20 11 15 16 | Po Ba 11 10 6 9 6 | 17 ONTI cino: L 29 26 25 31 31 | ,2 E RA IVENZ 14 13 14 16 15 | 19 CLI ZA 17 18 26 25 22 | 13 13 12 17 15 | 30 29 27 24 25 | 16 16 14 14 14 | 22 20 20 20 20 20 | 11 13 13 12 10 | 16 13 16 15 | ,7 12 8 6 | 12 13 13 11 9 | 5 5 6 5 7 | 316 m 9 6 6 4 5 | s.m.) 0 -1 -1 0 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 | 3,6 1,4 | 3 0 1 | 4 5 6 6 5 2 | -2 1 4 2 -5 -8 | 5, 5, 5, 6 5 5 4 | .9 ,8 2 -4 -5 -5 | 7 5 7 10 12 | ,4 ,4 ,1 ,3 ,5 | 17 20 11 15 16 20 | Po Ba 11 10 6 9 | 17 ONTI cino: L 29 26 25 31 | ,2 E RA IVEN 14 13 14 16 15 16 | 19 CLI ZA 17 18 26 25 | 13 13 12 17 | 30 29 27 24 | 16 16 14 14 | 22 20 20 20 20 | 11 13 13 12 | 16 13 16 15 | ,7 12 8 6 6 | 12 13 13 | ,2 5 5 6 5 | 316 m 9 6 6 4 | s.m.) 0 -1 -1 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 | 3,6 1,4 5 6 5 3 1 2 5 6 | 3 0 1 -2 -4 -1 1 2 | 4 5 6 6 5 2 2 | -2 1 4 2 -5 -8 -8 | 5, 5, 6, 5, 4, 6, 6, 5, | 9 ,8 2 -4 -5 -4 -3 0 -4 | 7 5 7 10 12 12 16 19 | ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 | 17 20 11 15 16 20 21 18 | Pe Ba 11 10 6 9 6 8 9 | 17 ONTI cino: L 29 26 25 31 31 31 34 33 | ,2 E RA IVEN: 14 13 14 16 15 16 16 17 | 19 CLI ZA 17 18 26 25 22 20 18 17 | 13 13 12 17 15 14 15 8 | 30 29 27 24 25 25 26 24 | 16 16 14 14 14 15 16 14 | 22 20 20 20 20 20 20 20 20 | 11 13 13 12 10 10 9 | 16 13 16 15 11 12 15 | ,7 8 6 6 10 11 | 12 13 13 11 9 12 10 | ,2 5 5 6 5 7 8 6 6 | 316 m 9 6 6 4 5 5 | s.m.) 0 -1 -1 0 0 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 3,6 1,4 5 6 5 3 1 2 5 6 7 | 3 0 1 -2 -4 -1 | 4 5 6 6 5 2 2 1 | -2 1 4 2 -5 -8 -8 | 5, 5, 6, 5, 4, 6, 6, 5, 5, | 9 ,8 2 -4 -5 -5 -4 -3 0 | 7 5 7 10 12 12 16 19 18 | ,4 ,4 ,4 ,4 | 17 20 11 15 16 20 21 18 16 | Po Ba 11 10 6 9 6 8 9 10 10 | 29 26 25 31 31 31 34 33 32 | ,2 E RA IVEN 14 13 14 16 15 16 16 17 | 19 CLI ZA 17 18 26 25 22 20 18 17 21 | 13 13 12 17 15 14 15 8 10 | 30 29 27 24 25 25 26 24 24 | 16 16 14 14 14 15 16 | 22 20 20 20 20 20 20 19 | 11 13 13 12 10 10 | 16 13 16 15 11 12 15 15 | ,7 8 6 6 10 11 | 12 13 13 11 9 12 10 | ,2 5 5 6 5 7 8 | 316 m 9 6 6 4 5 | s.m.) 0 -1 -1 0 0 -1 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 | 3,6 1,4 5 6 5 3 1 2 5 6 7 6 8 | 3 0 1 -2 -4 -1 1 2 2 4 5 | 4 5 6 6 5 2 2 1 4 2 3 | -2 1 4 2 -5 -8 -8 | 5, 5, 5, 6, 6, 5, 6, 5, 6, 5, 6, 5, 6, 5, 6, 5, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 7, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, | 9 ,8 2 -4 -5 -4 -3 0 -4 -3 -4 -1 | 7 5 7 10 12 12 16 19 18 14 | ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 | 17 20 11 15 16 20 21 18 16 19 22 | Ba 11 10 6 9 6 8 9 10 10 10 12 | 29 26 25 31 31 34 33 32 31 35 | ,2 E RA IVEN2 14 13 14 16 15 16 17 17 17 18 | 19 CLI ZA 17 18 26 25 22 20 18 17 21 23 26 | 13 13 12 17 15 14 15 8 10 12 12 | 30 29 27 24 25 25 26 24 24 26 18 | 16 16 14 14 14 15 16 14 16 17 | 22 20 20 20 20 20 20 19 20 17 18 | 11 13 13 12 10 10 9 9 8 10 | 16 13 16 15 11 12 15 15 19 18 | ,7 8 6 6 10 11 11 10 11 7 | 12 13 13 11 9 12 10 13 12 9 | ,2 5 5 6 5 7 8 6 6 5 6 8 | 316 m 9 6 6 4 5 5 4 4 7 8 7 | s.m.) 0 -1 -1 0 0 -1 -1 0 1 4 5 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 | 3,6 1,4 5 6 5 3 1 2 5 6 7 6 8 8 | 3 0 1 -2 -4 -1 1 2 2 4 5 | 4 5 6 6 5 2 2 1 4 2 3 5 | -2 1 4 2 -5 -8 -8 -5 -4 -4 0 | 5, 5, 6, 5, 4, 6, 6, 5, 5, 6, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 6, 5, 5, 5, 5, 6, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, | 9 ,8 2 4 -5 -5 4 -3 0 4 -3 -4 -1 -3 | 7 5 7 10 12 12 16 19 18 14 10 | ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 | 17 20 11 15 16 20 21 18 16 19 | Pe Ba 11 10 6 9 6 8 9 10 10 10 12 | 29 26 25 31 31 34 33 32 31 35 30 | ,2 E RA IVEN: 14 13 14 16 15 16 17 17 17 17 | 19 CLI ZA 17 18 26 25 22 20 18 17 21 23 26 25 | 13 13 12 17 15 14 15 8 10 12 12 | 30 29 27 24 25 26 24 24 26 18 | 16 16 14 14 15 16 14 16 17 15 | 22 20 20 20 20 20 20 19 20 17 18 18 | 11 13 13 12 10 10 9 9 8 10 | 16 13 16 15 11 12 15 15 19 18 16 16 | ,7 8 6 6 10 11 11 10 11 7 | 12 13 13 11 9 12 10 13 12 9 | ,2 (5 5 6 5 7 8 6 6 5 6 | 2, 316 m 9 6 6 4 5 5 4 4 7 | s.m.) 0 -1 -1 0 0 -1 -1 0 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 3,6 1,4 5 6 5 3 1 2 5 6 7 6 8 8 10 8 | 3 0 1 -2 -4 -1 1 2 2 4 5 6 3 3 | 4 5 6 6 5 2 2 1 4 2 3 5 7 | -2 1 4 2 -5 -8 -8 -4 -4 0 1 0 | 5, 5, 5, 6, 5, 6, 5, 5, 6, 5, 5, 5, 6, 5, 5, 5, 6, 5, 5, 6, 5, 5, 6, 5, 5, 6, 5, 5, 6, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, | 9 ,8 2 4 -5 -5 4 -3 0 -4 -3 0 1 | 7 5 7 10 12 12 16 19 18 14 10 14 | ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 , | 17 20 11 15 16 20 21 18 16 19 22 14 17 18 | Ba 11 10 6 9 6 8 9 10 10 12 11 12 12 | 29 26 25 31 31 34 33 32 31 35 30 28 29 | ,2 E RA IVEN2 14 13 14 16 15 16 17 17 17 18 18 15 15 | 19 CLI ZA 17 18 26 25 22 20 18 17 21 23 26 25 25 25 27 21 23 26 25 27 21 23 26 25 27 21 21 23 26 25 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 13 13 12 17 15 14 15 8 10 12 12 14 16 12 | 30 29 27 24 25 26 24 26 18 19 22 22 | 16 16 14 14 15 16 14 16 17 15 17 12 12 | 22 20 20 20 20 20 19 20 17 18 18 18 | 11 13 13 12 10 10 9 9 8 10 10 12 6 6 | 16 13 16 15 11 12 15 15 19 18 16 16 16 15 | ,7 8 6 10 11 11 10 11 7 7 8 9 | 12 13 13 11 9 12 10 13 12 9 12 13 13 13 | ,2 5 5 6 5 7 8 6 6 5 6 8 11 | 316 m 9 6 6 4 5 5 4 4 7 8 7 | s.m.) 0 -1 -1 0 0 -1 -1 0 1 4 5 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 3,6 1,4 5 6 5 3 1 2 5 6 7 6 8 8 10 8 5 | 3 0 1 -2 -4 -1 1 2 2 4 5 6 3 3 -3 | 4 5 6 6 5 2 2 1 4 2 3 5 7 6 | -2 1 4 2 -5 -8 -8 -5 -4 0 1 0 -2 -2 | 5, 5, 5, 6, 6, 5, 6, 5, 5, 6, 5, 5, 9, 13 | 9 ,8 2 -4 -5 -4 -3 0 -4 -3 0 1 -3 0 1 | 7 5 7 10 12 16 19 18 14 10 14 13 11 | ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 , | 17 20 11 15 16 20 21 18 16 19 22 14 17 18 23 | Pe Ba 11 10 6 9 6 8 9 10 10 12 11 12 12 13 | 29 26 25 31 31 34 33 32 31 35 30 28 29 26 | ,2 E RA IVEN2 14 13 14 16 15 16 17 17 17 18 18 18 15 15 15 | 19 CLI ZA 17 18 26 25 22 20 18 17 21 23 26 25 25 25 32 31 | 13 13 12 17 15 14 15 8 10 12 12 14 16 12 15 | 30 29 27 24 25 25 26 24 24 26 18 19 22 22 22 | 16 16 14 14 14 15 16 17 15 17 12 12 | 22 20 20 20 20 20 19 20 17 18 18 18 18 | 11 13 13 12 10 10 9 9 8 10 10 | 16 13 16 15 11 12 15 15 19 18 16 16 16 15 13 | ,7 8 6 6 10 11 11 10 11 7 7 | 12 13 13 11 9 12 10 13 12 9 12 13 13 12 12 | ,2 5 5 6 5 7 8 6 6 5 6 8 11 | 316 m 9 6 6 4 5 5 4 4 7 8 7 | s.m.) 0 -1 -1 0 0 -1 -1 0 1 4 5 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 | 3,6 1,4 5 6 5 3 1 2 5 6 7 6 8 8 10 8 5 3 3 | 3 0 1 -2 -4 -1 1 2 2 4 5 6 3 3 | 1, 2, 4 5 6 6 5 2 2 1 4 2 3 5 7 6 7 | -2 1 4 2 -5 -8 -8 -5 -4 0 1 0 -2 -2 -2 -2 | 5, 5, 6, 5, 6, 5, 5, 6, 5, 5, 5, 7, 8, 12, | 9,8 | 7 5 7 10 12 12 16 19 18 14 10 14 13 11 14 15 15 | ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 , | 17 20 11 15 16 20 21 18 16 19 22 14 17 18 23 20 19 | Po Ba 11 10 6 9 6 8 9 10 10 12 11 12 12 13 14 13 | 29 26 25 31 31 34 33 32 31 35 30 28 29 26 22 27 | ,2 E RA IVEN: 14 13 14 16 15 16 17 17 17 18 18 18 15 15 13 13 | 19 CLI ZA 17 18 26 25 22 20 18 17 21 23 26 25 25 25 27 21 23 26 25 25 21 21 23 26 25 25 22 20 31 26 25 25 26 25 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 13 13 12 17 15 14 15 8 10 12 12 14 16 12 15 14 | 30 29 27 24 25 26 24 24 26 18 19 22 22 22 26 26 | 16 16 14 14 14 15 16 17 15 17 12 12 12 12 13 | 22 20 20 20 20 20 19 20 17 18 18 18 18 18 15 | 11 13 13 12 10 10 9 9 8 10 10 12 6 6 9 9 | 16 13 16 15 11 12 15 15 16 16 16 16 15 13 15 12 12 | ,7 8 6 6 10 11 11 7 7 8 9 12 11 | 12 13 13 11 9 12 10 13 12 9 12 13 13 12 12 12 12 | 5 5 6 5 7 8 6 6 5 6 8 11 11 8 8 | 316 m 9 6 6 4 5 5 4 4 7 8 7 | s.m.) 0 -1 -1 0 -1 -1 0 4 5 4 4 5 2 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | 3,6 1,4 5 6 5 3 1 2 5 6 7 6 8 8 10 8 5 3 | 3 0 1 -2 -4 -1 1 2 2 4 5 6 3 3 -3 -4 -4 | 4 5 6 6 5 2 2 1 4 2 3 5 7 6 7 4 5 | -2 1 4 2 -5 -8 -8 -5 -4 0 1 0 -2 -2 -2 -2 | 5, 5, 6, 5, 6, 5, 6, 5, 5, 6, 5, 5, 7, 13, 8, 12, 11, | 9 8 2 4 -5 -5 4 -3 0 4 -1 -3 0 1 4 5 | 7 5 7 10 12 12 16 19 18 14 10 14 13 11 14 15 15 | ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 , | 17 20 11 15 16 20 21 18 16 19 22 14 17 18 23 20 19 22 | Ba 11 10 6 9 6 8 9 10 10 12 11 12 12 13 14 13 14 | 29 26 25 31 31 34 33 32 31 35 30 28 29 26 22 27 24 | ,2 E RA IVEN2 14 13 14 16 15 16 17 17 17 18 18 15 15 13 13 13 | 19 CLI ZA 17 18 26 25 22 20 18 17 21 23 26 25 25 25 25 25 27 21 23 26 25 25 22 23 26 25 22 23 26 25 22 23 26 25 25 26 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 13 13 12 17 15 14 15 8 10 12 12 14 16 12 15 14 | 30 29 27 24 25 25 26 24 26 18 19 22 22 22 22 26 26 26 26 | 16 16 14 14 15 16 17 15 17 12 12 12 12 13 14 | 22 20 20 20 20 20 19 20 17 18 18 18 18 18 18 15 | 11 13 13 12 10 10 9 9 8 10 10 12 6 6 9 9 | 16 13 16 15 11 12 15 15 19 18 16 16 16 15 13 15 12 12 12 | ,7 8 6 6 10 11 11 10 11 7 7 8 9 12 11 | 12 13 13 11 9 12 10 13 12 9 12 13 13 12 12 12 12 12 12 | ,2 5 5 6 5 7 8 6 6 5 6 8 11 11 8 8 8 | 316 m 9 6 6 4 5 5 4 4 7 8 7 | s.m.) 0 -1 -1 0 -1 -1 4 5 4 4 5 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 | 3,6 1,4 5 6 5 3 1 2 5 6 7 6 8 8 10 8 5 3 3 4 3 | 3 0 1 -2 -4 -1 1 2 2 4 5 6 3 3 -3 -4 -4 -3 -3 -3 | 1, 2, 4 5 6 6 5 2 2 1 4 2 3 5 7 6 7 4 5 2 6 | -2 -1 4 2 -5 -8 -8 -5 -4 -4 0 -2 -2 -2 -2 -1 0 | 5, 5, 6, 5, 6, 5, 5, 6, 5, 5, 7, 13, 8, 12, 11, 10, 11, | 9 ,8 2 4 -5 -5 4 -3 0 4 -3 -4 -1 -3 0 1 4 5 5 2 0 1 | 7 5 7 10 12 12 16 19 18 14 10 14 13 11 14 15 15 19 20 21 | ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 , | 15 12 17 20 11 15 16 20 21 18 16 19 22 14 17 18 23 20 19 22 22 16 | Pe Ba 11 10 6 9 6 8 9 10 10 12 11 12 12 13 14 14 18 | 29 26 25 31 31 34 33 32 31 35 30 28 29 26 22 27 24 25 22 | ,2 E RA IVEN: 14 13 14 16 15 16 17 17 17 17 18 18 15 15 13 13 13 13 14 18 | 19 CLI ZA 17 18 26 25 22 20 18 17 21 23 26 25 25 32 31 28 23 28 26 26 25 25 26 25 26 27 20 26 27 28 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 13 13 12 17 15 14 15 8 10 12 12 14 16 12 15 14 16 12 15 14 16 15 14 15 15 14 15 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 30 29 27 24 25 25 26 24 24 26 18 19 22 22 22 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 | 16 16 14 14 14 15 16 17 15 17 12 12 12 12 13 14 14 14 | 22 20 20 20 20 20 19 20 17 18 18 18 18 16 18 15 13 | 11 13 13 12 10 10 9 9 8 10 10 12 6 6 9 9 11 10 10 | 16 13 16 15 11 12 15 15 19 18 16 16 15 13 15 12 12 12 12 12 13 | ,7 8 6 6 10 11 11 10 11 7 7 8 9 12 11 9 8 | 12 13 13 11 9 12 10 13 12 9 12 13 13 12 12 12 12 | ,2 5 6 5 7 8 6 6 5 6 8 11 11 8 8 8 7 2 2 | 316 m 9 6 6 4 5 5 4 4 7 8 7 | s.m.) 0 -1 -1 0 -1 -1 0 4 5 4 4 5 2 3 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 | 3,6 1,4 5 6 5 3 1 2 5 6 7 6 8 8 10 8 5 3 3 4 3 2 | 3 0 1 -2 -4 -1 1 2 2 4 5 6 3 3 -3 -3 -4 -4 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 1, 2, 4 5 6 6 5 2 2 1 4 2 3 5 5 7 6 7 4 5 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 | -2 -1 4 2 -5 -8 -5 -4 -4 0 -2 -2 -2 -2 -1 -1 0 -2 | 5, 5, 8 6 5 5 6 5 5 5 5 7 13 8 12 11 10 11 | 9,8 | 7 5 7 10 12 12 16 19 18 14 10 14 13 11 14 15 15 19 20 21 21 | ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 , | 17 20 11 15 16 20 21 18 16 19 22 14 17 18 23 20 19 22 21 21 21 22 21 21 22 21 22 21 22 21 22 23 24 24 25 26 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | Per Ba 11 10 6 9 6 8 9 10 10 12 11 12 12 13 14 14 18 10 | 26 25 31 31 31 34 33 32 31 35 30 28 29 26 22 27 24 25 22 22 | ,2 E RA IVEN: 14 13 14 16 15 16 17 17 17 17 18 18 15 13 13 13 14 18 15 16 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 19 CLI ZA 17 18 26 25 22 20 18 17 21 23 26 25 25 25 32 31 28 23 28 26 26 25 25 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 13 13 12 17 15 14 15 8 10 12 12 14 16 12 15 14 14 15 14 | 30 29 27 24 25 26 24 24 26 18 19 22 22 22 26 26 26 26 26 25 26 26 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 | 16 16 14 14 14 15 16 17 15 17 12 12 12 12 13 14 14 14 14 15 | 22 20 20 20 20 20 19 20 17 18 18 18 18 18 15 13 15 | 11 13 13 12 10 10 9 9 8 10 10 12 6 6 9 9 11 10 10 | 16 13 16 15 11 12 15 15 19 18 16 16 16 15 12 12 12 12 12 13 13 | ,7 8 6 6 10 11 11 10 11 7 7 8 9 12 11 9 8 | 12 13 13 11 9 12 10 13 12 9 12 13 13 12 12 12 12 12 12 | ,2 5 6 5 7 8 6 6 5 6 8 11 11 8 8 8 8 | 316 m 9 6 6 4 5 5 4 4 7 8 7 | s.m.) 0 -1 -1 0 -1 -1 0 4 5 4 4 5 2 3 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 | 3,6 1,4 5 6 5 7 6 8 10 8 5 3 3 4 3 2 2 3 | 3 0 1 -2 -4 -1 1 2 2 4 5 6 3 3 -3 -4 -4 -3 -3 -2 0 1 | 1, 2, 4 5 6 6 5 2 2 1 4 2 3 5 7 6 7 4 5 2 6 | -2 -2 -4 -5 -8 -8 -5 -4 -4 0 -2 -2 -2 -2 -2 -4 -5 -5 -4 -5 -6 -7 | 5, 5, 6 6 5 5 6 5 5 7 11 10 11 11 12 10 | 9,8 | 7 5 7 10 12 12 16 19 18 14 10 14 13 11 14 15 15 19 20 21 21 22 18 | ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 , | 15 12 17 20 11 15 16 20 21 18 16 19 22 14 17 18 23 20 19 22 22 16 20 22 19 | Pe Ba 11 10 6 9 6 8 9 10 10 12 11 12 12 13 14 14 18 10 11 10 | 17 ONTI cino: L 29 26 25 31 31 34 33 32 31 35 30 28 29 26 22 27 24 25 22 27 24 25 22 21 19 | 14 16 15 16 17 17 18 18 15 13 13 13 15 14 18 16 10 9 | 19 CLI ZA 17 18 26 25 22 20 18 17 21 23 26 25 25 32 31 28 23 28 26 26 27 | 13 13 12 17 15 14 15 8 10 12 12 14 16 12 15 14 14 15 15 14 15 15 14 15 15 14 15 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 30 29 27 24 25 25 26 24 24 26 18 19 22 22 22 26 26 26 26 26 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 | 16 16 14 14 14 15 16 17 15 17 12 12 12 12 13 14 14 14 14 15 16 | 22 20 20 20 20 20 19 20 17 18 18 18 18 16 18 15 13 15 16 15 | 11 13 13 12 10 10 9 9 8 10 10 12 6 6 9 9 11 10 10 10 | 116 13 16 15 11 12 15 15 16 16 16 16 15 12 12 12 12 13 13 13 13 15 13 | ,7 8 6 6 10 11 11 10 11 7 7 8 9 12 11 9 8 | 12 13 13 11 9 12 10 13 12 9 12 12 12 12 12 12 17 7 | ,2 5 6 5 7 8 6 6 5 6 8 11 11 8 8 8 8 7 2 2 2 1 0 | 2, 316 m 9 6 6 4 5 5 4 4 7 8 7 7 7 7 7 7 7 | s.m.) 0 -1 -1 0 -1 -1 0 4 5 4 4 5 2 3 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 3,6 1,4 5 6 5 3 1 2 5 6 7 6 8 8 10 8 5 3 3 4 3 2 2 3 3 4 3 3 4 3 5 5 3 4 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 3 | 3 0 1 -2 -4 -1 1 2 2 4 5 6 3 3 3 -3 -4 -4 -3 -3 -3 -2 0 1 2 | 4 5 6 6 5 2 1 4 2 3 5 5 7 6 6 7 4 5 2 6 6 5 7 4 5 7 6 7 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 | -2 -2 -4 -5 -8 -8 -5 -4 -4 0 -2 -2 -2 -2 -2 -1 0 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 | 5, 5, 6 6 5 5 6 5 5 7 13 8 12 11 11 11 12 10 11 | 9 ,8 2 4 -5 -5 -4 -3 0 1 4 5 5 2 0 1 6 7 6 8 | 7 5 7 10 12 16 19 18 14 10 14 13 11 14 15 15 19 20 21 21 22 18 14 | ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 , | 15 12 17 20 11 15 16 20 21 18 16 19 22 14 17 18 23 20 19 22 22 16 20 22 19 22 22 16 20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 | Pe Ba 11 10 6 9 6 8 9 10 10 12 11 12 12 13 14 14 14 8 10 11 10 12 | 29 26 25 31 31 34 33 32 31 35 30 28 29 26 22 27 24 25 22 19 19 20 | 14 13 14 16 15 16 17 17 17 18 18 15 13 13 13 14 18 19 9 | 19 CLI ZA 17 18 26 25 22 20 18 17 21 23 26 25 25 32 31 28 26 25 25 25 25 26 25 27 24 | 13 13 12 17 15 14 15 8 10 12 12 14 16 12 15 14 14 15 15 14 16 15 16 17 15 16 16 17 17 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 30 29 27 24 25 25 26 24 24 26 18 19 22 22 22 26 26 26 26 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 | 16 16 14 14 14 15 16 17 15 17 12 12 12 12 13 14 14 14 14 15 16 16 17 | 22 20 20 20 20 20 19 20 17 18 18 18 18 16 18 15 15 16 15 16 15 | 11 13 13 12 10 10 9 9 8 10 10 12 6 6 9 9 11 10 10 10 10 | 110 110 111 112 115 115 115 115 116 116 115 117 117 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119 | ,7 12 8 6 6 10 11 11 10 11 7 7 8 9 12 11 9 8 6 5 5 | 12 13 13 11 9 12 10 13 12 9 12 12 12 12 12 12 17 7 | ,2 5 6 5 7 8 6 6 5 6 8 11 11 8 8 8 7 2 2 2 1 0 0 | 316 m 9 6 6 4 5 5 4 4 7 8 7 | s.m.) 0 -1 -1 0 0 -1 -1 0 1 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 | 3,6 1,4 5 6 5 7 6 8 10 8 5 3 3 4 3 2 2 3 | 3 0 1 -2 -4 -1 1 2 2 4 5 6 3 3 -3 -4 -4 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 4 5 6 6 5 2 2 1 4 2 3 5 7 6 6 7 4 5 6 6 5 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 | -2 -2 -4 -5 -8 -5 -4 -4 0 -2 -2 -2 -2 -1 -1 0 -2 -3 -2 -2 -3 -2 -2 -3 -2 -3 -2 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 5, 5, 8 6 5 5 6 5 5 5 7 13 8 12 11 11 11 11 11 11 | 9 ,8 2 4 -5 -5 4 -3 0 1 4 5 5 2 0 1 6 7 6 8 8 7 | 7 5 7 10 12 16 19 18 14 10 14 13 11 14 15 15 19 20 21 21 22 18 14 15 15 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 , | 15 12 17 20 11 15 16 20 21 18 16 19 22 14 17 18 23 20 19 22 22 16 20 22 19 22 21 19 22 11 19 22 11 19 22 22 19 2 2 2 2 | Per Ba 11 10 6 9 6 8 9 10 10 10 12 11 12 13 14 13 14 14 8 10 11 10 12 15 14 | 17 ONTI cino: L 29 26 25 31 31 34 33 32 31 35 30 28 29 26 22 27 24 25 22 27 24 25 22 27 24 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 14 16 15 16 17 17 18 18 15 13 13 13 15 14 18 16 10 9 9 10 9 | 19 CLI ZA 17 18 26 25 22 20 18 17 21 23 26 25 25 25 32 31 28 23 28 26 26 28 28 27 24 25 28 | 13 13 12 17 15 14 15 8 10 12 12 14 16 12 15 14 14 15 15 14 15 15 14 15 15 16 15 15 16 15 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 30 29 27 24 25 26 24 24 26 18 19 22 22 22 22 26 26 26 26 26 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 | 16 16 14 14 14 15 16 17 15 17 12 12 12 12 12 13 14 14 14 15 14 14 15 16 16 17 | 22 20 20 20 20 20 20 19 20 17 18 18 18 18 18 15 15 16 15 16 15 17 17 17 | 11 13 13 12 10 10 9 8 10 10 12 6 6 9 9 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 16 13 16 15 11 12 15 15 16 16 16 16 15 12 12 12 12 12 13 13 13 15 13 11 11 | ,7 12 8 6 6 10 11 11 10 11 7 7 8 9 12 11 9 8 6 5 5 5 6 6 4 6 | 12 13 13 11 9 12 10 13 12 12 12 12 12 12 12 17 7 7 6 6 4 4 | ,2 5 6 5 7 8 6 6 5 7 8 8 8 8 7 2 2 2 1 0 0 0 -/-/-/-/-/-/-/-//-//-/////- | 2, 316 m 9 6 6 4 5 5 4 4 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | s.m.) 0 -1 -1 0 -1 -1 0 4 5 4 4 5 2 3 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 | 3,6 1,4 5 6 5 6 7 6 8 8 10 8 5 3 3 4 3 2 2 3 5 6 7 6 7 6 7 6 7 | 3 0 1 -2 -4 -1 1 2 2 4 5 6 3 3 -3 -3 -4 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 4 5 6 6 5 2 2 1 4 2 3 5 5 7 6 6 5 2 2 6 6 5 3 1 3 5 6 6 6 5 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 | -2 -1 4 2 -5 -8 -8 -5 -4 -4 0 -0 -2 -2 -2 -1 -1 0 -2 -4 -5 -2 -3 -2 -2 -2 -2 -1 -1 0 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 | 5, 5, 5, 8 6 5 5 5 6 5 5 5 7 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 | 9,8 | 7 5 7 10 12 12 16 19 18 14 10 14 15 15 19 20 21 21 22 18 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 , | 15 12 17 20 11 15 16 20 21 18 16 19 22 14 17 18 23 20 19 22 22 16 20 22 19 22 21 19 22 16 20 21 16 20 21 16 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | Per Ba 11 10 6 9 6 8 9 10 10 12 11 12 12 13 14 14 18 10 11 10 12 15 14 9 | 17 ONTI cino: L 29 26 25 31 31 34 33 32 31 35 30 28 29 26 22 27 24 25 22 27 24 25 22 27 24 25 22 27 24 25 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | ,2 E RA IVEN: 14 13 14 16 15 16 17 17 18 18 15 13 13 13 13 14 18 19 9 9 10 9 12 | 19 CLI ZA 17 18 26 25 22 20 18 17 21 23 26 25 25 25 32 31 28 23 28 26 28 27 28 27 24 25 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 13 13 12 17 15 14 15 8 10 12 12 14 16 12 15 14 14 15 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 30 29 27 24 25 25 26 24 24 26 18 19 22 22 22 26 26 26 25 26 25 26 26 26 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 | 16 16 14 14 14 15 16 17 15 17 12 12 12 12 13 14 14 14 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 22 20 20 20 20 20 19 20 17 18 18 18 18 18 15 15 16 15 16 15 17 17 17 | 11 13 13 12 10 10 9 9 8 10 10 12 6 6 9 9 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 110 16 13 16 15 11 12 15 15 16 16 16 16 16 15 12 12 12 12 12 13 13 13 13 15 13 11 11 12 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | ,7 12 8 6 6 10 11 11 7 7 8 9 12 11 9 8 6 5 5 | 12 13 13 11 9 12 10 13 12 9 12 12 12 12 12 12 12 14 7 7 7 6 6 4 4 5 | ,2 5 6 5 7 8 6 6 5 6 8 11 11 8 8 8 7 2 2 2 1 0 0 | 2, 316 m 9 6 6 4 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | s.m.) 0 -1 -1 0 0 -1 -1 0 1 4 5 5 4 4 4 5 2 3 5 5 5 5 4 -1 -4 -8 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 | 3,6 1,4 5 6 5 6 7 6 8 8 10 8 5 3 3 4 3 2 2 3 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 | 3 0 1 -2 -4 -1 1 2 2 4 5 6 3 3 3 -3 -3 -3 -2 0 1 2 3 3 3 3 3 2 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 4 5 6 6 5 2 2 1 4 2 3 5 5 7 6 6 5 2 2 6 6 5 3 1 3 5 7 6 6 7 6 7 6 7 7 6 7 7 7 7 8 7 7 7 7 8 7 7 7 7 | -2 -2 -4 -5 -8 -5 -4 -4 0 -2 -2 -2 -2 -1 -1 0 -2 -3 -2 -2 -3 -2 -2 -3 -2 -3 -2 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 6, 5, 5, 5, 6, 5, 5, 5, 6, 5, 5, 5, 6, 5, 5, 5, 6, 6, 5, 5, 5, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, | 9,8 | 7 5 7 10 12 16 19 18 14 15 15 19 20 21 22 18 14 15 15 16 14 15 16 14 | ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 , | 15 12 17 20 11 15 16 20 21 18 16 19 22 14 17 18 23 20 19 22 22 16 20 22 19 22 22 16 20 22 19 22 22 16 20 21 16 20 21 16 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | Pe Ba 11 10 6 9 6 8 9 10 10 12 11 12 12 13 14 14 8 10 11 10 12 15 14 9 7 9 | 26 25 31 31 34 33 32 31 35 30 28 29 26 22 27 24 25 22 19 19 20 16 20 27 24 23 | 14 13 14 16 15 16 17 17 18 18 15 13 13 13 15 14 18 16 10 9 9 10 9 12 15 16 16 | 19 CLI ZA 17 18 26 25 22 20 18 17 21 23 26 25 32 31 28 23 28 26 26 27 24 25 28 27 24 25 28 27 25 27 27 28 27 28 27 28 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 13 13 13 12 17 15 14 15 8 10 12 12 14 16 12 15 14 14 15 15 16 15 16 15 16 15 16 17 18 | 30 29 27 24 25 25 26 24 24 26 18 19 22 22 22 26 26 26 25 26 25 26 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 16 16 14 14 14 15 16 17 15 17 12 12 12 12 13 14 14 14 15 16 16 17 17 15 11 14 14 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 22 20 20 20 20 20 19 20 17 18 18 18 18 16 18 15 16 15 16 15 17 17 17 19 19 19 | 11 13 13 12 10 10 9 9 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 110 16 13 16 15 11 12 15 15 19 18 16 16 15 13 13 13 13 13 13 11 12 11 11 12 11 12 | ,7 12 8 6 6 10 11 11 11 7 7 8 9 12 11 9 8 6 6 5 5 6 6 4 6 6 7 6 | 12 13 13 11 9 12 10 13 12 12 12 12 12 12 12 12 16 7 7 7 6 6 4 4 5 6 4 | ,2 5 6 5 7 8 6 6 5 6 8 8 8 7 2 2 2 1 0 0 0 1 | 2, 316 m 9 6 6 4 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | s.m.) 0 -1 -0 0 -1 -0 0 -4 5 5 4 4 4 5 2 3 5 5 5 5 4 -1 4 -8 8 -8 -8 -8 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 3,6 1,4 5 6 5 6 7 6 8 8 10 8 5 3 3 4 3 2 2 3 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 7 6 7 7 7 8 7 8 | 3 0 1 -2 -4 -1 1 2 2 4 5 6 3 3 -3 -3 -4 -4 -3 -3 -3 -2 0 1 2 2 3 3 3 2 1 2 3 3 3 2 3 3 2 3 3 3 3 | 1, 2, 4 5 6 6 5 2 2 1 4 2 3 5 5 7 6 7 4 5 2 6 6 5 7 4 5 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 7 7 7 8 7 8 7 7 8 7 8 | -2 -2 -1 -4 -2 -5 -8 -8 -5 -4 -4 0 -0 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 | 5, 5, 5, 8 6 6 5 5 6 5 5 7 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 9,8 | 7 5 7 10 12 16 19 18 14 10 14 15 15 19 20 21 22 18 14 15 15 16 15 16 | ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 , | 15 12 17 20 11 15 16 20 21 18 16 19 22 14 17 18 23 20 19 22 22 16 20 22 19 22 22 19 22 21 19 22 22 19 22 22 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 | Per Ba 11 10 6 9 6 8 9 10 10 12 11 12 12 13 14 14 18 10 11 10 12 15 14 9 7 9 10 | 26 25 31 31 34 33 32 31 35 30 28 29 26 22 27 24 25 22 19 19 20 16 20 27 24 | 14 16 15 16 17 17 18 18 15 13 13 13 15 14 18 16 10 9 9 10 9 12 15 | 19 CLI ZA 17 18 26 25 22 20 18 17 21 23 26 25 32 31 28 26 28 27 24 25 28 27 24 25 31 25 31 25 | 13 13 13 12 17 15 14 15 8 10 12 12 14 16 12 15 14 14 15 15 16 15 16 15 16 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 30 29 27 24 25 26 24 24 26 18 19 22 22 26 26 26 26 25 26 26 25 26 26 27 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 16 16 14 14 14 15 16 17 15 17 12 12 12 12 13 14 14 14 15 16 16 17 15 14 14 15 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 22 20 20 20 20 20 19 20 17 18 18 18 18 18 15 16 15 16 15 17 17 17 19 19 | 11 13 13 12 10 10 9 9 8 10 10 12 6 6 9 9 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 110 16 13 16 15 11 12 15 15 15 12 12 12 13 13 13 15 13 12 11 11 12 14 | ,7 12 8 6 6 10 11 11 11 7 7 8 9 12 11 9 8 6 5 5 6 6 4 6 6 7 | 12 13 13 11 9 12 10 13 12 9 12 12 12 12 12 12 12 14 7 7 7 6 6 4 4 5 | ,2 5 6 5 7 8 6 6 5 7 8 8 8 8 7 2 2 2 1 0 0 0 -/-/-/-/-/-/-/-//-//-/////- | 316 m 9 6 6 4 5 5 4 4 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | s.m.) 0 -1 -0 0 -1 -0 0 -1 -0 0 -1 -4 5 5 4 4 4 5 2 3 5 5 5 5 4 -1 -4 8 -8 -8 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 | 3,6 1,4 5 6 5 6 7 6 8 8 10 8 5 3 3 4 3 2 2 3 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 8 7 8 | 3 0 1 -2 -4 -1 1 2 2 4 5 6 3 3 3 -3 -4 -4 -3 -3 -3 -2 0 1 2 2 3 3 3 2 1 2 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 | 4 5 6 6 5 2 2 1 4 2 3 5 5 7 6 7 4 5 2 6 6 5 3 1 3 5 6 6 7 4 7 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 | -2 -2 -1 -4 -2 -5 -8 -8 -5 -4 -4 0 -1 0 -2 -2 -2 -2 -2 -1 0 -2 -2 -1 0 -2 -2 -1 0 -2 -2 -1 0 -2 -2 -1 0 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 | 5, 5, 5, 8 6 6 5 5 6 6 5 5 5 9 13 8 12 11 11 12 10 11 11 11 13 11 10 8 9 8,5 | 9 ,8 2 4 -5 -5 -4 -3 0 1 4 5 5 2 0 1 6 7 6 8 8 7 4 3 3 0 2 1,2 | 7 5 7 10 12 16 19 18 14 10 14 15 15 19 20 21 22 18 14 15 15 16 14 13 15 16 14 13 15 16 14 13 | ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 , | 15 13 17 20 11 15 16 20 21 18 16 19 22 14 17 18 23 20 19 22 22 16 20 22 19 22 22 19 22 21 19 22 21 19 22 21 19 22 21 19 22 21 22 21 22 21 21 21 21 21 21 21 21 | Pe Ba 11 10 6 9 6 8 9 10 10 12 11 12 12 13 14 14 8 10 11 10 12 15 14 9 7 9 10 13 10,7 | 26 25 31 31 34 33 32 31 35 30 28 29 26 22 27 24 25 22 19 19 20 16 20 27 24 23 23 26.1 | 14 13 14 16 15 16 17 17 18 18 15 13 13 13 15 14 18 16 10 9 9 10 9 12 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 19 CLI ZA 17 18 26 25 22 20 18 17 21 23 26 25 25 31 28 26 26 25 25 27 24 25 28 27 24 25 27 25 27 27 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 13 13 13 12 17 15 14 15 8 10 12 12 14 16 12 15 14 14 15 15 16 15 16 15 16 15 16 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 30 29 27 24 25 25 26 24 24 26 18 19 22 22 22 26 26 26 25 26 25 26 26 25 26 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 16 16 14 14 14 15 16 17 15 17 12 12 12 12 13 14 14 14 15 16 16 17 17 15 17 11 12 11 14 14 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 22 20 20 20 20 20 19 20 17 18 18 18 18 16 18 15 16 15 16 15 17 17 17 19 19 19 18 18 | 11 13 13 12 10 10 9 9 8 10 10 12 6 6 9 9 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 110 16 13 16 15 11 12 15 15 15 19 18 16 16 15 13 13 13 13 13 13 15 13 12 11 11 12 14 12 13,6 | ,7 12 8 6 6 10 11 11 11 7 7 8 9 12 11 9 8 6 5 5 5 6 6 4 6 7,6 | 12 13 13 11 9 12 10 13 12 12 12 12 12 12 12 10 7 7 7 6 6 4 4 9 9 | ,2 5 6 5 7 8 6 6 5 6 8 11 11 8 8 8 8 7 2 2 2 1 0 0 0 1 -/ 0 1 -/ 0 1 -/ 0 1 -/ 0 1 -/ 0 1 -/ 0 1 -/ 0 1 -/ 0 1 -/ 0 1 -/ 1 -/ | 2, 316 m 9 6 6 4 5 5 4 4 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | s.m.) 0 -1 -0 0 -1 -0 0 -4 5 5 4 4 4 5 2 3 5 5 5 5 4 -1 -4 -8 8 -8 -8 -2 0.7 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 3,6 1,4 5 6 5 6 7 6 8 8 10 8 5 3 3 4 3 2 2 3 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 | 3 0 1 -2 -4 -1 1 2 2 4 5 6 3 3 -3 -3 -4 -4 -3 -3 -2 0 1 2 2 3 3 3 2 1 2 2 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 | 4 5 6 6 5 2 2 1 4 2 3 5 5 7 6 7 4 5 2 6 6 5 3 1 3 5 6 6 7 4 5 7 6 7 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 | -2 -1 4 2 -5 -8 -5 -4 -4 0 -1 0 -2 -2 -2 -1 -1 0 -2 -3 -2 -1 0 | 5, 5, 8 6 5 5 4 6 6 5 5 5 6 5 5 7 13 8 12 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 9,8 | 7 5 7 10 12 12 16 19 18 14 10 14 15 15 19 20 21 21 22 18 14 15 13 15 16 14 13 15 16 14 13 15 16 14 13 | ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 , | 15 12 17 20 11 15 16 20 21 18 16 19 22 14 17 18 23 20 19 22 22 16 20 22 19 22 21 19 22 21 19 22 21 19 22 21 19 22 21 19 22 21 19 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | Per Ba 11 10 6 9 6 8 9 10 10 12 11 12 12 13 14 14 18 10 11 10 12 15 14 9 7 9 10 13 | 26 25 31 31 31 34 33 32 31 35 30 28 29 26 22 27 24 25 22 27 24 25 22 27 24 25 22 27 24 25 22 27 24 25 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 14 16 15 16 17 17 18 18 15 15 14 18 16 10 9 9 10 9 12 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 19 CLI ZA 17 18 26 25 22 20 18 17 21 23 26 25 25 31 28 26 26 25 25 27 24 25 28 27 24 25 27 25 27 27 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 13 13 13 12 17 15 14 15 8 10 12 12 14 16 12 15 14 14 15 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 30 29 27 24 25 25 26 24 24 26 18 19 22 22 26 26 26 26 26 25 26 26 25 26 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 16 16 14 14 14 15 16 17 15 17 12 12 12 12 13 14 14 14 15 16 16 15 14 14 15 16 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 22 20 20 20 20 20 19 20 17 18 18 18 18 15 16 15 16 15 16 15 17 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 11 13 13 12 10 10 9 9 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 16 13 16 15 11 12 15 15 19 18 16 16 16 15 12 12 12 12 13 13 13 13 15 13 11 12 11 12 11 12 11 12 13 14 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | ,7 12 8 6 6 10 11 11 11 7 7 8 9 12 11 9 8 6 6 5 5 6 6 4 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 | 12 13 13 11 9 12 10 13 12 12 12 12 12 12 12 17 7 7 7 6 6 6 4 4 9 | 2 5 6 5 7 8 6 6 5 6 8 11 11 8 8 8 8 7 2 2 2 1 0 0 0 1 | 2, 316 m 9 6 6 4 5 5 4 4 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 4 s.m.) 0 0 0 0 0 - 4 5 5 4 4 4 5 2 3 5 5 5 5 5 4 - 4 8 8 8 8 8 2 |

| | GE | NI I | E | В | M | AR | | PR | Гм | AG | C | U | 11 | JG | Ι Δ. | GO | CI | ΞТ | 0. | ГТ | NIC | ΟV | | IC |
|--|---|--|---|---|--|---|---|--|--|--|--|---|--|---|--|---|--|--|--|--|---|---|--|--|
| Giorno | max. | | max. | | max. | ١ | | Ι. | max. | 1 . | | | | | l . | min. | | | | | l i | | max. | ı . I |
| | | | | | | | | | | | | NIAG | | | | | | , | | | | | | |
| (Tm) | | | | | | | | | | Ba | cino: L | | | | | | | | | | | (| 283 m | _ |
| 1 2 | 7 6 | 1 | 8 7 | -3 -2 | 13 12 | 0 | 10 8 | 3 | 15 26 | 11 | 29 29 | 14 14 | 23 18 | 16 14 | 29 30 | 17 | 27 26 | 13 | 19 19 | 12 14 | 18 16 | 6 | 8 | -1 |
| 3 | 10 | o | 6 | 0 | 7 | -1 | 8 | 5 | 18 | iĩ | 28 | 14 | 20 | 13 | 31 | 14 | 23 | 13 | 14 | 11 | 21 | 12 | 6 | 0 |
| 4 | 10 | 0 | 8 5 | 0 | 8 | -4 -5 | 7 12 | 4 7 | 11 19 | 6 | 28 32 | 16 18 | 24 26 | 13 16 | 29 25 | 15 13 | 22 24 | 15 | 19 22 | 7 | 19 | 6 | 12 12 | 0 |
| 6 | 3 | -4 | 7 | -6 | 6 | -3 | 13 | 7 | 20 | 8 | 31 | 17 | 22 | 17 | 26 | 17 | 24 | 10 | 14 | 9 | 10 | 9 | 11 | 0 |
| 7 | 7 9 | 2 3 | 3 2 | -7 -7 | 11 | -2 2 | 20 21 | 8 | 23 25 | 11 | 31 | 17 17 | 25 24 | 17 18 | 25 27 | 17 17 | 22 23 | 7 | 14 18 | 12 13 | 14 10 | 10 7 | 11 10 | -2 |
| 8 9 | 10 | 3 | 4 | -4 | 10 | -2 | 19 | 8 | 22 | 12 | 32 | 18 | 21 | 9 | 28 | 15 | 22 | ģ | 18 | 14 | 18 | 8 | 12 | 2 |
| 10 | 8 | 4 | 6 | -4 -3 | 8 10 | -4 -4 | 19 18 | 8 | 20 21 | 12 | 33 36 | 20 20 | 23 22 | 12 12 | 27 28 | 17 | 20 21 | 9 11 | 23 23 | 10 10 | 17 10 | 5 8 | 11 9 | 6 |
| 11 12 | ů | 6 | 5 | 2 | 6 | 0 | 15 | 6 | 25 | 13 | 35 | 20 | 24 | 13 | 22 | 17 | 20 | ii | 18 | 9 | 12 | 10 | 7 | 6 |
| 13 14 | 10 15 | 8 4 | 7 8 | 0 | 5 | -4 0 | 17 16 | 9 | 16 22 | 12 12 | 34 34 | 21 15 | 25 29 | 15 18 | 20 26 | 12 | 23 16 | 12 7 | 20 20 | 8 | 14 15 | 13 | 8 | 6 |
| 15 | 12 | ō | ů | -1 | 13 | 4 | 14 | 3 | 20 | 14 | 25 | 14 | 30 | 17 | 24 | 14 | 21 | 10 | 15 | 12 | 14 | 10 | 10 | 5 |
| 16 17 | 9 | -2 -2 | 8 7 | -3 -3 | 16 10 | 6 | 17 | 3 | 23 25 | 15 16 | 25 24 | 14 12 | 31 30 | 18 17 | 26 28 | 15 16 | 22 19 | 11 11 | 17 15 | 13 12 | 13 15 | 12 11 | 12 9 | 5 6 |
| 18 | 12 | -1 | 6 | -2 | 17 | 6 | 18 | 7 | 22 | 14 | 26 | 14 | 25 | 13 | 29 | 18 | 16 | 10 | 13 | 9 | 13 | 10 | 9 | 2 |
| 19 20 | 9 | -1 -2 | 8 4 | -l -l | 10 11 | 5 | 21 23 | 8 10 | 24 24 | 12 15 | 27 26 | 15 16 | 26 28 | 16 15 | 25 30 | 15 15 | 16 18 | 11 9 | 15 17 | 6 | 15 14 | 7 | 9 | 3 5 |
| 21 | 6 | -2 | 11 | 0 | 12 | 2 | 23 | 8 | 17 | 8 | 24 | 18 | 24 | 14 | 30 | 15 | 19 | 12 | 17 | 6 | 10 | 4 | 9 | 7 |
| 22 23 | 5 3 | -3 -1 | 7 6 | -1 -4 | 12 14 | 7 | 24 23 | 10 10 | 22 | 11 | 22 21 | 15 11 | 25 25 | 13 13 | 29 18 | 16 16 | 16 20 | 13 13 | 18 22 | 6 | 12 7 | 4 | 8 10 | 6 7 |
| 24 | 5 | -1 | 4 | -6 | -11 | 6 | 19 | 11 | 21 | 12 | 19 | 10 | 27 | 17 | 27 | 16 | 18 | 11 | 17 | 7 | 9 | i | 11 | 7 |
| 25 26 | 6 5 | 2 | 6 | -2 -2 | 11 | 9 | 13 18 | 11 11 | 25 23 | 14 17 | 21 17 | 11 13 | 25 28 | 19 16 | 30 27 | 16 15 | 20 19 | 11 8 | 14 14 | 8 | 10 8 | -/ 0 | 8 | 5 -2 |
| 27 | ň | 3 | 6 | 0 | ii | 7 | 16 | 12 | 19 | 14 | 22 | -11 | 28 | 17 | 28 | 16 | 21 | 8 | 13 | 7 | 5 | ő | 4 | -6 |
| 28 | 8 | 5 2 | 11 | 0 | 14 12 | 1 2 | 19 19 | 11 | 15 23 | 6 | 24 25 | 12 16 | 29 28 | 17 17 | 26 20 | 17 14 | 21 22 | 10 11 | 15 14 | 6 | 9 | 0 -/ | 3 | -10 -12 |
| 30 | 12 | õ | | Ĭ | -11 | 3 | 17 | 11 | 23 | 9 | 26 | 16 | 32 | 19 | 27 | 14 | 21 | 11 | 13 | 7 | 7 | ó | -2 | -10 |
| 31 Medic | 8,0 | 0,8 | 6,7 | -1,9 | 10,4 | 1,7 | 16,8 | 7,8 | 25 | 11,8 | 27,3 | 15.3 | 28 | 15,4 | 28 26,6 | 15,5 | 20,7 | 10,7 | 17,1 | 9,1 | 12,6 | 6,1 | -1 7,8 | -7 1,3 |
| eare | 0,0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | 20,0 | 1 00000 | 20,7 | 10,7 | 1 1 1 7 7 1 | 7,1 | | 0,1 | | 1 2 4 2 |
| Med. mens. | 4,4 | , | 2, | | 6, | | | ,3 | | ,5 | 21 | | 20 | | 21 | ,1 | 15 | | 13 | ,1 | 9, | 4 | 4 | |
| Med. mens. Med. norm. | 4,4 2,8 | | - | 4 | | ,0 | 12 | | 16 | | 21 19 | ,3 ,0 | 20 21 | ,5 | | ,1 ,2 | l . | | 13 13 | | 9, | ,4 ,6 | | ,5 |
| Med. norm. | | | 2, | 4 | 6, | ,0 | 12 | ,3 | 16 | ,5 ,6 | 21 19 CIM | ,3 ,0 OLA | 20 21 IS | ,5 | | | l . | ,7 | l . | | 9, | ,6 | 4 | ,5 ,1 |
| 1 | | | 2, | 4 | 6, | ,0 | 12 | ,3 | 16 | ,5 ,6 | 21 19 | ,3 ,0 OLA | 20 21 IS | ,5 | | | l . | ,7 | l . | | 9, | ,6 | 4 | ,5 ,1 |
| (Tm) | 2,8 | -2 0 | 2, 3, | -8 -6 | 10 10 | ,0 ,2 -4 -5 | 12 | ,3 ,0 -3 0 | 16 15 | ,5 ,6 Ba 9 | 21 19 CIM cino: L 27 23 | ,3 ,0 OLA IVEN: 11 8 | 20 21 IS ZA 22 19 |),5 ,5 | 28 29 | 14 14 | 23 21 | 10 9 | 20 18 | 8 10 | 9, 7, 10 10 | ,6 (| 4 | s.m.) |
| Med. norm. | 2,8 | -2 | 2, 3, | .4 9 | 6, 7, | ,0 ,2 | 12 | ,3 ,0 | 16 15 | 5,5 5,6 Ba | 21 19 CIM cino: L | ,3 ,0 OLA IVENZ | 20 21 IS ZA 22 |),5 ,5 | 28 | ,2 14 | 23 | i,7 i,9 | 20 | ,3 | 9, 7, | ,6 | 4 | ,5 ,1 s.m.) |
| (Tm) | 2,8 1 2 3 5 -1 | -2 0 -3 -3 | 2, 3, | -8 -6 -3 -1 -2 | 10 10 4 3 4 | .0 ,2 -4 -5 -8 -9 | 9 5 4 4 6 | -3 0 0 -1 | 13 15 12 10 | ,5 ,6 9 9 7 3 5 | 21 19 CIM cino: L 27 23 25 27 28 | ,3 ,0 OLA IVEN: 11 8 12 13 15 | 20 21 IS ZA 22 19 17 21 19 |),5 ,5 12 12 11 10 9 | 28 29 30 26 25 | 14 14 14 13 11 | 23 21 20 18 19 | 10 9 9 12 9 | 20 18 11 16 18 | 8 10 6 | 9, 7, 10 10 15 | (1 2 2 1 | 651 m 2 6 1 3 4 | ,5 ,1 s.m.) -5 -5 -5 -6 -6 |
| (Tm) | 1 2 3 | -2 0 -3 -3 | 2, 3, | -8 -6 -3 -1 -2 -9 | 10 10 10 4 3 | -4 -5 -8 -9 -10 -7 | 9 5 4 4 6 12 15 | .3 ,0 -3 0 | 13 15 12 10 16 14 22 | ,5 ,6 Ba 9 7 3 5 3 | 21 19 CIM cino: L 27 23 25 27 28 28 29 | ,3 ,0 OLA IVEN: 11 8 12 13 15 16 14 | 20 21 IS ZA 22 19 17 21 19 20 19 |),5 ,5 12 12 11 10 | 28 29 30 26 25 24 23 | 14 14 14 13 11 13 | 23 21 20 18 19 21 23 | 10 9 9 | 20 18 11 16 18 10 | 8 10 6 3 | 9, 7, 10 10 15 16 15 7 | 1 1 2 | 651 m 2 6 1 3 4 3 2 | ,5 ,1 s.m.) -5 -5 -5 -5 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 | 2,8 1 2 3 5 -1 -1 0 | -2 0 -3 -3 -3 -3 -2 -1 | 2, 3, 5 5 2 4 2 4 1 | -8 -6 -3 -1 -2 -9 -10 | 10 10 4 3 4 4 7 4 | .0 ,2 -4 -5 -8 -9 -10 -7 -6 | 9 5 4 4 6 12 15 | -3 0 0 -1 1 3 4 | 13 15 12 10 16 14 22 21 | ,5 ,6 Ba 9 7 3 5 3 6 | 21 19 CIM cino: L 27 23 25 27 28 28 29 31 | ,3 ,0 OLA IVENZ 11 8 12 13 15 16 14 13 | 20 21 IS ZA 22 19 17 21 19 20 19 20 | 12 12 12 11 10 9 13 12 | 28 29 30 26 25 24 23 25 | 14 14 14 13 11 13 13 | 23 21 20 18 19 21 23 18 | 10 9 9 12 9 8 11 6 | 20 18 11 16 18 10 11 | 8 10 6 3 3 8 10 | 9, 7, 10 10 15 16 15 7 7 | (1 1 2 2 1 2 5 4 | 651 m 2 6 1 3 4 3 | ,5 ,1 s.m.) -5 -5 -5 -6 -6 -6 -6 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 | 2,8 1 2 3 5 -1 -1 0 0 3 2 | -2 0 -3 -3 -3 -3 -2 -1 -2 -2 | 2, 3, 5 5 2 4 2 4 1 0 0 4 | -8 -6 -3 -1 -2 -9 -10 -11 -10 | 10 10 4 3 4 4 7 4 3 5 | -4 -5 -8 -9 -10 -7 -6 -7 | 9 5 4 4 6 12 15 17 15 | -3 0 0 -1 1 3 | 13 15 12 10 16 14 22 21 21 | 5,6 9 9 7 3 5 3 6 8 | 21 19 CIM cino: L 27 23 25 27 28 28 29 31 31 32 | ,3 ,0 OLA IVEN: 11 8 12 13 15 16 14 13 15 15 | 20 21 IS ZA 22 19 17 21 19 20 19 20 20 20 22 | 12 12 12 11 10 9 13 12 11 12 8 | 28 29 30 26 25 24 23 25 24 30 | 14 14 14 13 11 13 13 13 | 23 21 20 18 19 21 23 18 21 16 | 10 9 9 12 9 8 11 6 6 | 20 18 11 16 18 10 11 12 12 16 | 8 10 6 3 8 10 10 10 | 9, 7, 10 10 15 16 15 7 7 10 14 13 | 6 (1 2 2 1 2 5 4 3 2 | 651 m 2 6 1 3 4 3 2 3 1 2 | ,5 ,1 -5 -5 -6 -6 -6 -6 -4 -4 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 | 2,8 1 2 3 5 -1 -1 0 0 3 2 4 | -2 0 -3 -3 -3 -2 -1 -2 -2 0 | 2, 3, 5 5 2 4 1 0 0 4 3 | -8 -6 -3 -1 -2 -9 -10 -11 -10 -9 -7 | 10 10 4 3 4 4 7 4 3 5 6 | -4 -5 -8 -9 -10 -7 -6 -7 -7 | 9 5 4 4 6 12 15 17 15 17 | -3 0 0 -1 1 3 4 4 | 13 15 12 10 16 14 22 21 21 15 | 5,6 9 9 7 3 5 3 6 6 8 | 21 19 CIM cino: L 27 23 25 27 28 28 29 31 31 32 33 | ,3 ,0 OLA IVEN: 11 8 12 13 15 16 14 13 15 15 15 | 20 21 IS ZA 22 19 17 21 19 20 19 20 20 22 19 | 12 12 12 11 10 9 13 12 11 12 8 | 28 29 30 26 25 24 23 25 24 30 26 | 14 14 14 13 11 13 13 13 14 14 | 23 21 20 18 19 21 23 18 21 16 | 10 9 12 9 8 11 6 6 5 8 | 20 18 11 16 18 10 11 12 12 16 17 | 8 10 6 3 3 8 10 10 | 9, 7, 10 10 15 16 15 7 7 10 14 13 5 | 6 (1 2 2 1 2 5 4 3 2 2 | 651 m 2 6 1 3 4 3 2 3 1 2 4 | ,5 ,1 -5 -5 -6 -6 -6 -6 -5 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 | 2,8 1 2 3 5 -1 -1 0 0 3 2 4 4 5 | -2 0 -3 -3 -3 -2 -1 -2 -2 0 0 | 2, 3, 5 5 2 4 2 4 1 0 0 4 3 3 3 | -8 -6 -3 -1 -2 -9 -10 -11 -10 -9 -7 -7 -4 | 10 10 4 3 4 4 7 4 3 5 6 4 -1 | .0 .2 -4 -5 -8 -9 -10 -7 -6 -7 -7 -7 -8 -7 | 9 5 4 4 6 12 15 17 15 17 15 12 12 | -3 0 0 -1 1 3 4 3 | 13 15 12 10 16 14 22 21 15 15 20 12 | 5,5 ,6 9 9 7 3 5 3 6 8 9 9 | 21 19 CIM cino: L 27 23 25 27 28 28 29 31 31 32 33 33 33 | ,3 ,0 OLA IVEN: 11 8 12 13 15 16 14 13 15 15 15 15 15 | 20 21 IS ZA 22 19 17 21 19 20 20 20 20 22 19 22 23 | 12 12 12 11 10 9 13 12 11 12 8 9 10 | 28 29 30 26 25 24 23 25 24 30 26 17 | 14 14 14 13 11 13 13 11 14 14 14 | 23 21 20 18 19 21 23 18 21 16 17 | 10 9 9 12 9 8 11 6 6 | 20 18 11 16 18 10 11 12 12 16 17 17 17 17 17 17 17 | 8 10 6 3 8 10 10 10 11 9 4 4 | 9, 7, 10 10 15 16 15 7 7 10 14 13 5 | 6 (1 2 2 1 2 5 4 3 2 2 4 3 | 651 m 2 6 1 3 4 3 2 3 1 2 | ,5 ,1 -5 -5 -6 -6 -6 -7 -4 -4 -3 1 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 2,8 1 2 3 5 -1 -1 0 0 3 2 4 4 5 7 | -2 0 -3 -3 -3 -2 -1 -2 -2 0 0 | 2, 3, 5 5 2 4 1 0 0 4 3 3 3 4 | -8 -6 -3 -1 -2 -9 -10 -11 -10 -9 -7 -7 -4 -5 | 10 10 4 3 4 4 7 4 3 5 6 4 -1 2 | .0 .2 -4 -5 -8 -9 -10 -7 -6 -7 -7 -8 -7 | 9 5 4 4 6 12 15 17 15 17 15 12 12 12 | -3 0 0 -1 1 3 4 4 | 13 15 12 10 16 14 22 21 15 15 20 12 16 | 5,5 ,6 9 9 7 3 5 3 6 8 9 9 | 21 19 CIM cino: L 27 23 25 27 28 28 29 31 31 32 33 33 33 | ,3 ,0 OLA IVEN: 11 8 12 13 15 16 14 13 15 15 15 15 15 15 | 20 21 IS ZA 22 19 17 21 19 20 19 20 20 22 19 22 23 27 | 12 12 12 11 10 9 13 12 11 12 8 9 10 10 | 28 29 30 26 25 24 23 25 24 30 26 17 19 24 | 14 14 13 11 13 13 13 14 14 14 17 | 23 21 20 18 19 21 23 18 21 16 17 18 | 10 9 12 9 8 11 6 6 5 8 | 20 18 11 16 18 10 11 12 12 16 17 17 17 | 8 10 6 3 3 8 10 10 10 11 9 | 9, 7, 10 10 15 16 15 7 7 10 14 13 5 10 10 | 6 (1 2 2 1 2 5 4 3 2 2 4 3 8 | 651 m 2 6 1 3 4 3 2 3 1 2 4 | ,5 ,1 -5 -5 -6 -6 -6 -7 -4 -4 -3 1 2 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 | 2,8 1 2 3 5 -1 -1 0 0 3 2 4 4 5 7 5 3 | -2 0 -3 -3 -3 -2 -1 -2 -2 0 0 1 0 -5 | 2, 3, 5 5 2 4 1 0 0 4 3 3 3 4 5 5 | -8 -6 -3 -1 -2 -9 -10 -11 -10 -9 -7 -7 -4 -5 -7 | 10 10 4 3 4 4 7 4 3 5 6 4 -1 2 7 | .0 .2 -4 -5 -8 -9 -10 -7 -6 -7 -7 -8 -7 -10 -5 -4 -2 | 9 5 4 4 6 12 15 17 15 17 15 12 12 13 12 16 | -3 0 0 -1 1 3 4 4 3 4 | 13 15 12 10 16 14 22 21 21 15 15 20 12 16 20 25 | 5,5 ,6 9 9 7 3 5 3 6 8 9 9 10 9 | 21 19 CIM cino: L 27 23 25 27 28 28 29 31 31 32 33 33 33 31 26 24 | ,3 ,0 OLA IVEN: 11 8 12 13 15 16 14 13 15 15 15 15 15 15 15 15 | 20 21 IS ZA 22 19 17 21 19 20 20 20 20 22 19 22 23 27 29 30 | 12 12 11 10 9 13 12 11 12 8 9 10 10 14 15 | 28 29 30 26 25 24 23 25 24 30 26 17 19 24 26 27 | 14 14 13 11 13 13 14 14 14 11 9 | 23 21 20 18 19 21 23 18 21 16 17 18 18 19 20 20 | 10 9 12 9 8 11 6 6 5 8 8 7 | 20 18 11 16 18 10 11 12 12 16 17 17 17 17 15 11 | 8 10 6 3 8 10 10 10 11 9 4 4 5 6 | 9, 7, 10 10 15 16 15 7 7 10 14 13 5 10 10 10 | 6 (1 2 2 1 2 5 4 3 2 2 4 3 8 7 5 | 651 m 2 6 1 3 4 3 2 3 1 2 4 4 6 4 7 5 | ,5 ,1 -5 -5 -6 -6 -6 -7 -4 -4 -3 1 2 0 0 -3 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 2,8 1 2 3 5 -1 -1 0 0 3 2 4 4 5 7 5 3 3 | -2 0 -3 -3 -3 -2 -1 -2 -2 0 0 1 0 -5 | 2, 3, 5 5 2 4 1 0 0 4 3 3 3 4 5 | -8 -6 -3 -1 -2 -9 -10 -11 -10 -9 -7 -7 -4 -5 -7 | 10 10 4 3 4 4 7 4 3 5 6 4 -1 2 7 | -4 -5 -8 -9 -10 -7 -6 -7 -7 -7 -8 -7 -10 -5 -4 | 9 5 4 6 12 15 17 15 17 15 12 12 12 | -3 0 0 -1 1 3 4 4 3 4 1 -1 | 13 15 12 10 16 14 22 21 15 15 20 12 16 20 | 5,5 ,6 9 7 3 5 3 6 8 9 9 10 9 | 21 19 CIM cino: L 27 23 25 27 28 28 29 31 32 33 33 33 31 26 | ,3 ,0 OLA IVEN: 11 8 12 13 15 16 14 13 15 15 15 15 15 15 15 | 20 21 IS ZA 22 19 17 21 19 20 19 20 20 22 19 22 23 27 29 | 12 12 12 11 10 9 13 12 11 12 8 9 10 10 14 15 | 28 29 30 26 25 24 23 25 24 30 26 17 19 24 26 | 14 14 13 13 13 13 14 14 14 17 9 | 23 21 20 18 19 21 23 18 21 16 17 18 19 20 | 10 9 12 9 8 11 6 6 5 8 8 7 | 13 20 18 11 16 18 10 11 12 12 16 17 17 17 17 | 8 10 6 3 8 10 10 10 11 9 4 4 5 6 | 9, 7, 10 10 15 16 15 7 7 10 14 13 5 10 10 10 | 6 (1 2 2 1 2 5 4 3 2 2 4 3 8 7 | 651 m 2 6 1 3 4 3 2 3 1 2 4 4 6 4 1 | ,5 ,1 -5 -5 -6 -6 -6 -7 -4 -4 -3 1 2 0 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | 2,8 1 2 3 5 -1 -1 0 0 3 2 4 4 5 7 5 3 3 2 4 4 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 7 7 8 7 8 7 8 7 7 8 7 8 | -2 0 -3 -3 -3 -3 -2 -1 -2 -2 0 0 1 0 -5 -6 -6 -7 | 2, 3, 5 5 2 4 1 0 0 4 3 3 3 4 5 5 5 5 6 5 | -8 -6 -3 -1 -2 -9 -10 -11 -10 -9 -7 -7 -4 -5 -7 -7 -4 -4 -4 | 10 10 4 3 4 4 7 4 3 5 6 4 -1 2 7 10 6 11 9 | -4 -5 -8 -9 -10 -7 -6 -7 -7 -8 -7 -10 -5 -4 -2 2 | 9 5 4 4 6 12 15 17 15 17 15 12 12 13 12 16 18 20 21 | -3 0 0 -1 1 3 4 4 3 4 1 -1 0 1 | 13 15 12 10 16 14 22 21 15 15 20 12 16 20 25 21 21 21 21 21 22 | 5,5 ,6 9 9 7 3 5 3 6 8 9 9 10 9 11 11 12 | 21 19 CIM cino: L 27 23 25 27 28 28 29 31 32 33 33 33 33 31 26 24 21 25 25 | ,3 ,0 OLA IVEN: 11 8 12 13 15 16 14 13 15 15 15 15 15 15 15 17 9 11 12 | 20 21 IS ZA 22 19 17 21 19 20 20 20 22 19 22 23 27 29 30 27 24 26 | 12 12 11 10 9 13 12 11 12 8 9 10 10 14 15 16 11 12 | 28 29 30 26 25 24 23 25 24 30 26 17 19 24 26 27 25 26 27 | 14 14 14 13 13 13 13 14 14 11 9 7 9 | 23 21 20 18 19 21 23 18 21 16 17 18 18 19 20 20 19 15 13 | 7,9 10 9 12 9 8 11 6 6 5 8 8 7 7 5 6 9 8 | 13 20 18 11 16 18 10 11 12 12 16 17 17 17 17 17 15 11 14 13 10 11 | 8 10 6 3 8 10 10 10 11 9 4 4 5 6 10 8 6 5 | 9, 7, 10 10 15 16 15 7 7 10 14 13 5 10 10 10 10 10 9 9 | 6 (1 2 2 1 2 5 4 3 2 2 4 3 8 7 5 6 4 3 | 651 m 2 6 1 3 4 3 2 3 1 2 4 4 6 4 1 5 3 | ,5 ,1 -5 -5 -6 -6 -6 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | 2,8 1 2 3 5 -1 -1 0 0 3 2 4 4 5 7 5 3 3 2 4 4 5 7 5 3 3 2 4 4 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 | -2 0 -3 -3 -3 -2 -1 -2 -2 0 0 1 0 -5 -6 -7 -7 | 2, 3, 5 5 5 2 4 1 0 0 4 3 3 3 4 5 5 6 | -8 -6 -3 -1 -2 -9 -10 -11 -10 -9 -7 -7 -4 -5 -7 -6 -4 | 10 10 4 3 4 4 7 4 3 5 6 4 -1 2 7 10 6 11 | -4 -5 -8 -9 -10 -7 -6 -7 -7 -8 -7 -10 -5 -4 -2 2 | 9 5 4 4 6 12 15 17 15 17 15 12 12 13 12 16 18 20 | -3 0 0 -1 1 3 4 4 3 4 1 -1 0 | 13 15 12 10 16 14 22 21 15 15 20 12 16 20 25 21 21 | 5,5 ,6 9 9 7 3 5 3 6 8 9 9 10 9 11 11 | 21 19 CIM cino: L 27 23 25 27 28 28 29 31 31 32 33 33 33 31 26 24 21 25 | ,3 ,0 OLA IVEN: 11 8 12 13 15 16 14 13 15 15 15 15 15 15 17 9 | 20 21 IS ZA 22 19 17 21 19 20 20 20 22 19 22 23 27 29 30 27 24 | 12 12 11 10 9 13 12 11 12 8 9 10 10 14 15 16 11 | 28 29 30 26 25 24 23 25 24 30 26 17 19 24 26 27 25 26 | 14 14 13 11 13 13 14 14 14 11 9 7 9 | 23 21 20 18 19 21 23 18 21 16 17 18 19 20 20 19 | 10 9 12 9 8 11 6 6 5 8 8 7 7 5 6 | 20 18 11 16 18 10 11 12 12 16 17 17 17 17 15 11 14 13 | 8 10 6 3 8 10 10 10 11 9 4 4 5 6 | 9, 7, 10 10 15 16 15 7 7 10 14 13 5 10 10 10 10 10 9 | 6 (1 2 2 1 2 5 4 3 2 2 4 3 8 7 5 6 4 | 651 m 2 6 1 3 4 3 2 3 1 2 4 4 6 4 1 5 3 4 | ,5 ,1 -5 -5 -6 -6 -6 -7 -4 -4 -3 -3 -3 -5 -4 |
| (Tm) (Tm) | 2,8 1 2 3 5 -1 -1 0 0 3 2 4 4 5 7 5 3 3 2 4 4 5 7 5 3 2 1 | -2 0 -3 -3 -3 -2 -1 -2 -2 0 0 1 0 -5 -6 -6 -7 -7 -7 -7 | 2, 3, 5 5 5 2 4 1 0 0 4 3 3 3 4 5 5 6 5 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 6 6 6 7 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 | -8 -6 -3 -1 -2 -9 -10 -9 -7 -7 -7 -4 -5 -7 -7 -6 -4 -4 -5 -6 -5 | 10 10 4 3 4 4 7 4 3 5 6 4 -1 2 7 10 6 11 9 7 | -4 -5 -8 -9 -10 -7 -6 -7 -7 -8 -7 -10 -5 -4 -2 2 2 0 -2 -3 | 9 5 4 4 6 12 15 17 15 17 15 12 12 13 12 16 18 20 21 22 23 22 | -3 0 0 -1 1 3 4 4 3 4 1 -1 0 1 1 2 3 6 5 | 13 15 12 10 16 14 22 21 15 15 20 12 16 20 25 21 21 21 21 21 21 | 5,5 6,6 9 9 7 3 5 3 6 8 9 9 10 9 11 11 12 11 14 11 | 21 19 CIM cino: L 27 23 25 27 28 28 29 31 31 32 33 33 33 31 26 24 21 25 25 27 | ,3 ,0 OLA IVEN: 11 8 12 13 15 16 14 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 17 9 11 12 13 13 17 | 20 21 IS ZA 22 19 17 21 19 20 20 20 22 19 22 23 27 29 30 27 24 26 25 20 24 | 12 12 11 10 9 13 12 11 12 8 9 10 10 14 15 16 11 12 11 | 28 29 30 26 25 24 23 25 24 30 26 17 19 24 26 27 25 26 27 26 27 26 27 26 27 | 14 14 14 13 13 13 13 14 14 14 11 9 7 9 10 11 11 11 11 | 23 21 20 18 19 21 23 18 21 16 17 18 18 19 20 20 19 15 13 15 16 12 | 7,9 10 9 12 9 8 11 6 6 5 8 8 7 7 5 6 9 8 6 7 | 20 18 11 16 18 10 11 12 12 16 17 17 17 17 17 15 11 14 13 10 11 14 13 10 | 8 10 6 3 8 10 10 10 11 9 4 4 5 6 10 8 6 5 3 | 9, 7, 10 10 15 16 15 7 7 10 14 13 5 10 10 10 10 10 9 9 | 6 (1 2 2 1 2 5 4 3 2 2 4 3 8 7 5 6 4 3 0 0 0 | 651 m 2 6 1 3 4 3 2 3 1 2 4 4 6 4 1 5 3 4 3 4 4 3 4 4 4 6 4 6 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | ,5 ,1 -5 -5 -6 -6 -6 -7 -4 -3 -2 0 0 -3 -5 -4 -2 0 0 1 |
| (Tm) (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 2,8 1 2 3 5 -1 -1 0 0 3 2 4 4 5 7 5 3 3 2 4 4 5 7 5 3 3 2 4 4 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 | -2 0 -3 -3 -3 -2 -1 -2 -2 0 0 1 0 -5 -6 -7 -7 | 2, 3, 5 5 2 4 1 0 0 4 3 3 3 4 5 5 6 5 6 6 7 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 | -8 -6 -3 -1 -2 -9 -10 -11 -10 -9 -7 -7 -7 -4 -5 -7 -7 -6 -4 -4 -5 -6 | 10 10 4 3 4 4 7 4 3 5 6 4 -1 2 7 10 6 11 9 7 | .0 .2 -4 -5 -8 -9 -10 -7 -6 -7 -7 -8 -7 -7 -8 -7 -10 -5 -4 -2 2 2 0 -2 2 | 9 5 4 6 12 15 17 15 17 15 12 12 13 12 16 18 20 21 22 23 | -3 0 0 -1 1 3 4 4 3 4 1 -1 0 1 1 2 3 6 | 13 15 12 10 16 14 22 21 15 15 20 12 16 20 25 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 5,5 6,6 9 9 7 3 5 3 6 8 9 9 10 9 11 11 12 11 14 11 4 6 8 7 | 21 19 CIM cino: L 27 23 25 27 28 28 29 31 31 32 33 33 33 31 26 24 21 25 25 24 24 24 24 24 | ,3 ,0 OLA IVEN: 11 8 12 13 15 16 14 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 17 9 11 12 13 13 | 20 21 IS ZA 22 19 17 21 19 20 20 20 22 19 22 23 27 29 30 27 24 26 25 20 24 24 24 26 | 12 12 12 11 10 9 13 12 11 12 8 9 10 10 14 15 15 16 11 12 | 28 29 30 26 25 24 23 25 24 30 26 17 19 24 26 27 25 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 14 14 14 13 11 13 13 14 14 11 9 7 9 10 11 11 | 23 21 20 18 19 21 23 18 21 16 17 18 18 19 20 20 19 15 13 15 16 12 15 14 | 7,9 10 9 12 9 8 11 6 6 5 8 8 7 7 5 6 9 8 6 7 | 20 18 11 16 18 10 11 12 12 16 17 17 17 17 15 11 14 13 10 11 | 8 10 6 3 8 10 10 10 11 9 4 4 5 6 5 3 2 2 7 2 | 9, 7, 10 10 15 16 15 7 7 10 14 13 5 10 10 10 10 10 2 | 6 (1 2 2 1 2 5 4 3 2 2 4 3 8 7 5 6 4 3 0 0 | 651 m 2 6 1 3 4 3 2 3 1 2 4 4 6 4 1 5 3 4 3 4 4 3 4 4 4 4 6 4 6 4 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | ,5 ,1 -5 -5 -6 -6 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 | 2,8 1 2 3 5 -1 -1 0 0 3 2 4 4 5 7 5 3 3 2 1 0 -1 1 | -2 0 -3 -3 -3 -3 -2 -1 -2 -2 0 0 1 0 -5 -6 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 | 2, 3, 5 5 2 4 1 0 0 4 3 3 3 4 5 5 5 6 5 0 0 4 4 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | -8 -6 -3 -1 -2 -9 -10 -11 -9 -7 -7 -7 -4 -5 -6 -4 -4 -5 -6 -5 -8 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 | 10 10 10 4 3 4 4 7 4 3 5 6 4 -1 2 7 10 6 11 9 7 12 11 12 9 5 | .0 .2 -4 -5 -8 -9 -10 -7 -6 -7 -7 -8 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -2 2 2 2 2 3 3 4 4 -2 2 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 5 | 9 5 4 4 6 12 15 17 15 17 15 12 12 13 12 16 18 20 21 22 22 22 20 17 | -3 0 0 -1 1 3 4 4 3 4 1 -1 0 1 1 2 3 6 5 7 | 13 15 12 10 16 14 22 21 15 15 20 12 16 20 25 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 5,5 6,6 9 9 7 3 5 3 6 8 9 9 10 9 11 11 12 11 14 11 4 6 8 7 | 21 19 CIM cino: L 27 23 25 27 28 28 29 31 32 33 33 33 33 31 26 24 21 25 25 27 27 28 29 31 31 32 31 31 32 31 31 32 31 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | ,3 ,0 OLA IVENZ 11 8 12 13 15 16 14 13 15 15 15 15 15 15 15 17 9 11 12 13 13 17 9 | 20 21 IS ZA 22 19 17 21 19 20 20 20 22 19 22 23 27 29 30 27 24 26 25 20 24 24 26 25 | 12 12 12 11 10 9 13 12 11 12 8 9 10 10 14 15 16 11 12 13 11 12 13 11 12 13 14 15 16 11 12 13 | 28 29 30 26 25 24 23 25 24 30 26 17 19 24 26 27 25 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 14 14 14 13 11 13 13 14 14 11 9 7 9 10 11 11 11 11 11 12 12 11 | 23 21 20 18 19 21 23 18 21 16 17 18 18 19 20 20 19 15 13 15 16 12 15 14 20 | 7,9 10 9 12 9 11 6 6 5 8 8 7 7 10 10 8 8 8 7 | 13 20 18 11 16 18 10 11 12 12 16 17 17 17 17 17 15 11 14 13 10 11 14 12 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 8 10 6 3 8 10 10 10 11 9 4 4 5 6 5 3 2 2 7 | 9, 7, 10 10 15 16 15 7 7 10 14 13 5 10 10 10 10 10 9 9 6 2 5 1 | 6 1 2 2 1 2 5 4 3 2 2 4 3 8 7 5 6 4 3 0 0 0 -2 -2 -4 | 651 m 2 6 1 3 4 3 2 3 1 2 4 4 6 4 3 4 3 4 4 6 4 3 4 4 6 4 6 6 6 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | ,5 ,1 -5 -5 -6 -6 -6 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 | 2,8 1 2 3 5 -1 -1 0 0 3 2 4 4 5 7 5 3 3 2 1 0 -1 1 1 2 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 3 2 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | -2 0 -3 -3 -3 -2 -1 -2 -2 0 0 1 0 -5 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 | 2, 3, 5 5 5 2 4 1 0 0 4 3 3 3 4 5 5 6 5 0 0 4 4 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | -8 -6 -3 -1 -10 -9 -7 -7 -7 -7 -6 -4 -5 -8 -10 -10 -9 -9 -9 -9 | 10 10 10 4 3 4 4 7 4 3 5 6 4 7 10 6 11 9 7 12 11 12 9 5 | .0 .2 -4 -5 -8 -9 -10 -7 -6 -7 -7 -8 -7 -7 -7 -7 -7 -2 2 2 0 5 4 5 5 5 5 5 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 9 5 4 4 6 12 15 17 15 17 15 12 12 13 12 16 18 20 21 22 22 22 22 20 17 13 12 | -3 0 0 -1 1 3 4 4 3 4 1 -1 0 1 1 2 3 6 5 7 7 9 6 8 | 13 15 12 10 16 14 22 21 15 15 20 12 16 20 25 21 21 23 21 21 23 21 15 17 20 18 24 19 20 | 5,5 6,6 9 9 7 3 5 3 6 8 9 9 9 10 9 11 11 14 11 4 6 8 7 11 9 | 21 19 CIM cino: L 27 23 25 27 28 28 29 31 31 32 33 33 33 31 26 24 21 25 25 27 27 28 29 31 31 32 31 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | ,3 ,0 OLA IVEN: 11 8 12 13 15 15 15 15 15 15 15 15 17 9 11 12 13 13 12 7 7 8 13 12 | 20 21 IS ZA 22 19 17 21 19 20 20 20 22 19 22 23 27 29 30 27 24 26 25 20 24 24 26 25 21 26 | 12 12 11 10 9 13 12 11 12 8 9 10 10 14 15 16 11 12 13 11 14 15 13 16 | 28 29 30 26 25 24 23 25 24 30 26 17 19 24 26 27 25 26 27 26 27 26 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 14 14 14 13 11 13 13 13 11 14 14 11 9 7 9 10 11 11 11 11 11 11 12 12 11 14 | 23 21 20 18 19 21 23 18 21 16 17 18 19 20 20 19 15 13 15 16 12 15 14 20 17 | 7,9 10 9 12 9 11 6 6 5 8 8 7 7 10 10 8 8 5 4 | 13 20 18 11 16 18 10 11 12 12 16 17 17 17 17 17 17 11 14 13 10 11 14 13 10 11 14 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 8 10 6 3 8 10 10 10 11 9 4 4 5 6 5 3 2 2 7 2 | 9, 7, 10 10 15 16 15 7 7 10 14 13 5 10 10 10 10 10 10 10 4 4 | 6 1 1 2 2 1 2 5 4 3 2 2 4 3 8 7 5 6 4 3 0 0 0 -2 -2 -4 -4 -6 | 651 m 2 6 1 3 4 3 2 3 1 2 4 4 6 4 7 5 4 7 5 4 | 5 -5 -5 -6 -6 -6 -5 -4 -4 -3 I 2 0 0 -3 -5 -4 -2 0 0 I 5 5 4 0 I 0 I 0 I 0 I 0 I 0 I 0 I 0 I 0 I 0 |
| (Tm) (Tm) (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 | 2,8 1 2 3 5 -1 -1 0 0 3 2 4 4 5 7 5 3 3 2 1 0 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | -2 0 -3 -3 -3 -2 -1 -2 -2 0 0 1 0 -5 -5 -6 -6 -7 -7 -7 -3 -1 0 0 0 | 2, 3, 5 5 5 2 4 1 0 0 4 3 3 3 4 5 5 6 5 0 0 4 4 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | -8 -6 -3 -1 -10 -9 -7 -7 -7 -4 -5 -7 -7 -6 -4 -4 -5 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 | 10 10 10 4 3 4 4 7 4 3 5 6 4 -1 2 7 10 6 11 9 7 12 9 15 | -4 -5 -8 -9 -10 -7 -6 -7 -8 -7 -10 -5 -4 -2 2 2 0 5 4 5 5 2 | 9 5 4 4 6 12 15 17 15 17 15 12 12 13 12 16 18 20 21 22 22 22 22 21 22 21 22 21 22 21 21 | -3 0 0 -1 1 3 4 4 3 4 4 1 1 1 2 3 6 5 7 7 9 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 13 15 12 10 16 14 22 21 15 15 20 12 16 20 25 21 21 21 23 21 21 23 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 5,5 6,6 9 9 7 3 5 3 6 8 9 9 9 10 9 11 11 14 11 4 6 8 7 11 9 10 5 | 21 19 CIM cino: L 27 23 25 27 28 28 29 31 31 32 33 33 33 31 26 24 21 25 25 25 27 14 17 16 19 16 19 16 21 | ,3 ,0 OLA 1VEN 11 8 12 13 15 15 15 15 15 15 15 15 17 9 11 12 13 13 12 7 7 8 13 12 13 | 20 21 IS ZA 22 19 17 21 19 20 20 20 22 19 22 23 27 29 30 27 24 26 25 20 24 24 26 25 21 26 28 | 12 12 11 10 9 13 12 11 12 8 9 10 10 14 15 16 11 12 13 11 14 15 16 16 16 16 | 28 29 30 26 25 24 23 25 24 30 26 17 19 24 26 27 25 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 14 14 14 13 13 13 13 14 14 11 9 7 9 10 11 11 11 11 12 12 11 11 | 23 21 20 18 19 21 23 18 21 16 17 18 18 19 20 20 19 15 13 15 16 12 15 14 20 17 17 17 20 | 7,9 10 9 12 9 11 6 6 5 8 8 7 4 7 5 6 9 8 8 6 7 10 10 10 8 8 8 7 8 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 13 20 18 11 16 18 10 11 12 12 16 17 17 17 17 17 17 11 14 13 10 11 14 12 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 8 10 6 3 8 10 10 10 11 9 4 4 5 6 6 5 3 2 2 7 | 9, 7, 10 10 15 16 15 7 7 10 14 13 5 10 10 10 10 10 10 10 10 11 10 10 10 10 | 6 1 2 2 1 2 5 4 3 2 2 4 3 8 7 5 6 4 3 0 0 0 2 -2 -4 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 | 651 m 2 6 1 3 4 3 2 3 1 2 4 4 6 4 3 4 3 4 3 4 4 6 5 7 5 7 5 4 4 4 6 5 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 | ,5 ,1 -5 -5 -6 -6 -6 -6 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 2,8 1 2 3 5 -1 -1 0 0 3 2 4 4 5 7 5 3 2 2 1 0 -1 1 2 5 4 4 5 5 7 5 6 7 7 8 8 8 8 8 9 9 9 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 3 4 5 5 5 5 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | -2 0 -3 -3 -3 -2 -1 -2 -2 0 0 1 0 -5 -5 -6 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -3 -1 0 0 0 -2 -4 | 2, 3, 5 5 5 2 4 1 0 0 4 3 3 3 4 5 5 6 5 0 0 4 4 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | -8 -6 -3 -1 -10 -9 -7 -7 -7 -7 -6 -4 -5 -8 -10 -10 -9 -9 -9 -9 | 10 10 10 4 3 4 4 7 4 3 5 6 4 7 10 6 11 9 7 12 11 12 9 5 10 9 | -4 -5 -8 -9 -10 -7 -6 -7 -8 -7 -10 -5 -4 -2 2 2 0 5 4 5 5 2 -2 0 | 9 5 4 4 6 12 15 17 15 17 15 12 12 13 12 16 18 20 21 22 22 22 22 21 22 21 22 21 21 21 21 | -3 0 0 -1 1 3 3 4 4 3 4 1 -1 0 1 1 2 3 6 5 7 7 9 6 8 8 9 9 | 13 15 12 10 16 14 22 21 15 15 20 12 16 20 25 21 21 23 21 15 17 20 18 24 19 20 14 18 22 | 5,5 6,6 9 9 7 3 5 3 6 6 8 9 9 9 10 9 11 11 14 11 4 6 8 7 11 9 10 5 4 5 | 21 19 CIM cino: L 27 23 25 27 28 28 29 31 31 32 33 33 33 31 26 24 21 25 25 27 27 28 29 31 31 32 31 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | ,3 ,0 OLA IVEN: 11 8 12 13 15 15 15 15 15 15 15 15 17 9 11 12 13 13 12 7 7 8 13 12 | 20 21 IS ZA 22 19 17 21 19 20 20 22 19 22 23 27 29 30 27 24 26 25 20 24 24 26 25 21 26 28 26 30 | 12 12 11 10 9 13 12 11 12 8 9 10 10 14 15 16 11 12 13 11 14 15 15 16 11 15 15 16 16 15 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 28 29 30 26 25 24 23 25 24 30 26 17 19 24 26 27 25 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 14 14 14 13 11 13 13 13 14 14 11 9 7 9 10 11 11 11 11 12 12 11 11 12 11 11 11 11 | 23 21 20 18 19 21 23 18 21 16 17 18 19 20 20 19 15 13 15 16 12 15 14 20 17 | 7,9 10 9 12 9 11 6 6 5 8 8 7 7 10 10 8 8 5 4 | 20 18 11 16 18 10 11 12 12 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 8 10 6 3 8 10 10 10 10 11 9 4 4 5 6 5 3 2 2 7 | 9, 7, 10 10 15 16 15 7 7 10 14 13 5 10 10 10 10 10 10 10 4 4 | 6 1 1 2 2 1 2 5 4 3 2 2 4 3 8 7 5 6 4 3 0 0 0 -2 -2 -4 -4 -6 | 651 m 2 6 1 3 4 3 2 3 4 4 6 4 4 5 3 4 4 6 7 5 4 7 6 | 5 -5 -5 -6 -6 -6 -5 -4 -4 -3 -1 2 0 0 -3 -5 -4 -2 0 0 -10 -14 -11 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 2,8 1 2 3 5 -1 0 0 3 2 4 4 5 7 5 3 3 2 2 1 0 -1 1 2 5 4 4 5 7 5 4 4 5 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | -2 0 -3 -3 -3 -2 -1 -2 -2 0 0 1 0 -5 -5 -6 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -1 0 0 0 -2 -4 -7 | 2, 3, 5 5 5 2 4 1 0 0 4 3 3 3 4 5 5 5 6 5 0 0 4 4 3 0 0 0 2 4 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | -8 -6 -3 -1 -10 -9 -7 -7 -7 -7 -6 -4 -5 -8 -10 -10 -9 -9 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 | 10 10 10 4 3 4 4 7 4 3 5 6 4 7 10 6 11 9 7 12 11 12 9 5 10 9 15 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 | -4 -5 -8 -9 -10 -7 -6 -7 -8 -7 -10 -5 -4 -2 2 2 0 -2 -3 0 5 4 5 5 2 -2 0 -4 | 9 5 4 4 6 12 15 17 15 17 15 12 12 13 12 16 18 20 21 22 22 22 22 20 17 13 12 15 17 | -3 0 0 -1 1 3 3 4 4 3 4 1 -1 0 1 1 2 3 6 5 7 7 9 6 8 8 9 9 0 | 13 15 12 10 16 14 22 21 15 15 20 12 16 20 25 21 21 23 21 21 23 21 21 23 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 5,5 6,6 9 9 7 3 5 3 6 6 8 9 9 9 10 9 11 11 12 11 14 16 8 7 11 9 10 5 4 5 8 | 21 19 CIM cino: L 27 23 25 27 28 28 29 31 31 32 33 33 33 31 26 24 21 25 25 24 21 25 24 21 25 27 28 29 31 31 32 31 32 33 31 26 27 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | ,3 ,0 OLA IVEN: 11 8 12 13 15 15 15 15 15 15 15 17 9 11 12 13 13 12 7 7 8 13 11 13 11 13 11 13 13 14 11 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | 20 21 IS ZA 22 19 17 21 19 20 20 22 19 22 23 27 29 30 27 24 26 25 20 24 24 26 25 21 26 25 21 26 25 21 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 12 12 11 10 9 13 12 11 12 8 9 10 10 14 15 16 11 12 13 11 14 15 15 11 11 12 13 11 11 12 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 28 29 30 26 25 24 23 25 24 30 26 17 19 24 26 27 25 26 27 26 27 26 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 14 14 14 13 11 13 13 13 14 14 11 9 7 9 10 11 11 11 11 12 12 11 11 11 12 11 11 11 | 23 21 20 18 19 21 23 18 21 16 17 18 18 19 20 20 19 15 13 15 16 12 15 14 20 17 17 20 20 17 17 20 18 18 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 7,7 9,9 10 9,9 11 6,5 8,5 7,7 10 10 8,8 7,7 7,7 7,7 | 13 20 18 11 16 18 10 11 12 12 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 8 10 6 3 8 10 10 10 10 11 9 4 4 5 6 5 3 2 2 7 2 7 3 7 | 9, 7, 10 10 15 16 15 7 7 10 14 13 5 10 10 10 10 10 10 10 10 2 5 1 2 5 1 4 2 3 3 3 3 | 6 1 2 2 1 2 5 4 3 2 2 4 3 8 7 5 6 4 3 0 0 0 -2 -2 -4 -6 -5 -4 -4 | 651 m 651 m 652 m 653 m 654 m 655 m 65 | 5 -5 -5 -6 -6 -6 -5 -4 -4 -3 2 0 0 -3 -5 -4 -2 0 0 5 5 4 0 0 -14 -12 -12 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 2,8 1 2 3 5 -1 0 0 3 2 4 4 5 7 5 3 3 2 2 1 0 -1 1 2 5 4 4 5 7 5 4 4 5 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | -2 0 -3 -3 -3 -2 -1 -2 -2 0 0 1 0 -5 -5 -6 -6 -7 -7 -7 -7 -3 -1 0 0 0 -2 -4 -7 -3,0 | 2, 3, 5 5 5 2 4 1 0 0 4 3 3 3 4 5 5 6 5 0 0 4 4 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | -8 -6 -3 -1 -10 -9 -7 -7 -7 -4 -5 -7 -7 -6 -4 -4 -5 -6 -5 -8 -10 -10 -9 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 | 10 10 10 4 3 4 4 7 4 3 5 6 4 7 10 6 11 9 7 12 11 12 9 5 10 9 | -4 -5 -8 -9 -10 -7 -6 -7 -7 -8 -7 -10 -5 -4 -2 2 2 0 5 4 5 5 2 -2 0 -4 -3.1 | 9 5 4 4 6 12 15 17 15 17 15 12 12 13 12 16 18 20 21 22 22 22 22 21 22 21 22 21 21 21 21 | -3 0 0 -1 1 3 3 4 4 3 4 4 1 -1 0 1 1 2 3 6 5 7 7 9 6 8 8 9 9 0 3,4 | 13 15 12 10 16 14 22 21 15 15 20 12 16 20 25 21 21 23 21 15 17 20 18 24 19 20 14 18 22 | 5,5 6,6 8 9 9 7 3 5 3 6 6 8 9 9 9 10 9 11 11 12 11 14 11 4 6 8 7 11 9 10 5 4 5 8 8,0 | 21 19 CIM cino: L 27 23 25 27 28 29 31 32 33 33 33 33 31 26 24 21 25 25 25 24 21 25 25 27 28 29 31 31 32 31 32 33 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 31 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | ,3 ,0 OLA IVEN: 11 8 12 13 15 15 15 15 15 15 15 15 17 9 11 12 13 13 12 7 7 8 13 11 12 13 13 11 12 13 13 14 11 12 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 20 21 IS ZA 22 19 17 21 19 20 20 22 19 22 23 27 29 30 27 24 26 25 20 24 24 26 25 21 26 28 26 30 | 12 12 11 10 9 13 12 11 12 8 9 10 10 14 15 15 16 11 12 11 12 11 12 13 11 14 15 15 16 11 11 12 13 11 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 28 29 30 26 25 24 23 25 24 30 26 17 19 24 26 27 25 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 14 14 14 13 11 13 13 13 14 14 11 9 7 9 10 11 11 11 11 12 12 11 11 11 12 11 11 11 | 23 21 20 18 19 21 23 18 21 16 17 18 18 19 20 20 19 15 13 15 16 12 15 14 20 17 17 20 20 18 18 19 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 7,9 10 9 12 9 11 6 6 5 8 8 7 4 7 5 6 9 8 6 7 10 10 8 8 7 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 | 20 18 11 16 18 10 11 12 12 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 8 10 6 3 8 10 10 10 11 9 4 4 4 5 6 6 5 3 2 1 2 1 2 1 3 1 2 1 2 1 3 1 2 1 2 1 2 | 9, 7, 10 10 15 16 15 7 7 10 14 13 5 10 10 10 10 10 9 9 6 2 5 1 2 5 1 4 2 3 | 6 1 2 2 1 2 5 4 3 2 2 4 3 8 7 5 6 4 3 0 0 0 -2 -2 4 4 -6 -5 4 4 | 651 m 2 6 1 3 4 3 2 3 4 4 6 4 4 5 3 4 4 6 7 5 4 7 6 | 5,1 -5,-5,-6,-6,-6,-5,-4,-2,-0,-14,-76,-11,-12,-3,7 |

| | GE | N | FE | B | M | AR | Al | PR | M | AG | GI | υT | LU | JG | A | GO | SE | T | 07 | ТТ | NO | ΟV | Di | IC |
|---|---|---|---|--|---|---|---|--|--|---|---|--|--|--|--|---|--|--|---|--|--|---|---|---|
| Giorno | 1 | min. | max. | | | min. | | _ | max. | | max. | | 1 | | max. | | | | 1 | | max. | min. | max. | ı . II |
| | | | | | | | | | | | | AUT | | | | | | | | | | , | 612 | |
| (Tm) | 4 | 1 | 6 | -7 | 5 | -6 | 8 | 0 | 11 | 3 3 | cino: L | 12 | 16 | 11 | 29 | 15 | 18 | 11 | 15 | 8 | >> : | >> | 613 m | s.m.) |
| 2 3 | 0 | -3 -4 | 7 | -5 -2 | 4 6 | -9 -8 | 4 6 | 0 | 12 17 | 7 8 | 28 27 | 13 12 | 18 22 | 10 11 | 26 28 | 14 15 | 19 19 | 10 9 | 16 17 | 6 5 | >> | >> . | >> | >> |
| 4 | 0 | -3 | 1 | 0 | 4 | -9 | 9 | 2 | 14 | 9 | 28 | 13 | 22 | 12 | 22 | 11 | 20 | 11 12 | 16 14 | 6 | >> | >> >> | >> | >> |
| 5 | 0 | -5 -2 | 2 1 | -3 -9 | 7 | -7 -8 | 12 14 | 5 | 22 19 | 10 | 25 30 | 13 14 | 24 23 | 13 | 24 25 | 11 | 18 17 | 7 | 15 | 9 | >> | >> | >> | >> |
| 7 8 | 3 5 | 0 | 4 8 | -10 -6 | 6 | -7 -7 | 15 | 4 | 21 19 | 12 10 | 31 | 15 14 | 21 16 | 13 11 | 26 26 | 14 15 | 16 | 5 | 16 17 | 10 9 | >> | >> | >> | >> |
| 9 | 4 | i | 8 | -7 -7 | 7 | -8 -7 | -11 | 2 | 21 | 7 | 32 32 | 15 15 | 17 19 | б 8 | 19 24 | 16 11 | 17 19 | 6 8 | 17 18 | 8 7 | >> | >> | >> | >> |
| 10 11 | 6 | 2 2 | 7 | -6 | 5 | -8 | 14 13 | 3 | 19 21 | 8 | 30 | 14 | 20 | 9 | 17 | 13 | 17 | 7 | 16 | 5 | >> | >> | >> | >> |
| 12 | 7 8 | 3 2 | 5 | -6 -7 | -1 8 | -3 -6 | 12 12 | 5 | 21 22 | 9 | 30 26 | 13 12 | 21 23 | 9 13 | 16 19 | 13 9 | 16 14 | 8 2 | 17 18 | 4 | >> | >> | >> | >> |
| 14 15 | 9 | 0 -4 | 6 | -5 -6 | 9 10 | -5 -3 | 13 14 | 1 | 20 22 | 10 9 | 24 24 | 10 10 | 25 28 | 14 18 | 18 21 | 10 11 | 17 19 | 2 | 11 11 | 7 10 | >> | >> | >> | >> |
| 16 | 3 | -5 | 5 | -7 | 7 | 0 | 16 | i | 21 | 10 | 21 | 10 | 27 | 13 | 22 | 11 | 18 | 5 | 12 | 10 | >> | >> | >> | >> |
| 17 18 | 3 | -6 -5 | 7 | -6 -4 | 12 11 | 0 | 17 18 | 3 | 23 23 | 12 13 | 22 21 | 8 11 | 22 19 | 16 12 | 26 25 | 12 | 19 16 | 6 8 | 10 | 9 | >> | >> | >> | >> |
| 19 20 | 2 3 | -7 -7 | 1 3 | -7 -6 | 11 12 | -2 -3 | 19 21 | 4 5 | 19 17 | 14 | 22 | 12 11 | 23 19 | 11 | 24 25 | 9 11 | 15 17 | 10 10 | 10 19 | 7 2 | >> | >> | >> | >> |
| 21 | 4 | -6 | 4 | -5 | 11 | -1 | 22 | 5 | 19 | 3 | 19 | 13 | 19 | 11 | 26 | 12 | 15 | 9 | 15 | 1 | >> | >> | >> | >> |
| 22 23 | -1 0 | -8 -7 | 0 | -3 -9 | 7 8 | 1 2 | 21 19 | 6 | 18 20 | 8 10 | 14 14 | 7 | 21 24 | 12 11 | 26 24 | 13 14 | 14 | 10 | 17 16 | 2 | >> | >> | >> | >> |
| 24 25 | 3 4 | 0 -1 | 1 | -9 -7 | 12 9 | -2 3 | 18 16 | 7 8 | 22 23 | 17 12 | 18 14 | 6 8 | 25 26 | 12 | 26 24 | 12 13 | 17 19 | 8 | 15 15 | 2 | >> | >> | >> | >> |
| 26 | 5 | 0 | 7 | -3 | 11 | 4 | 14 | 9 | 20 | 9 | 19 | 9 | 27 | 15 | 25 | 13 | 18 | 5 | 14 | 2 | >> | >> | >> | >> |
| 27 28 | 8 | -2 0 | 8 | -4 -5 | 10 9 | 5 | 13 | 9 10 | 13 18 | 12 5 | 22 24 | 10 12 | 28 28 | 14 15 | 19 21 | 11 10 | 17 18 | 7 6 | 13 | 2 | >> | >> | >> | >> |
| 29 30 | 6 | -5 -6 | 6 | -6 | 10 9 | -1 -1 | 14 18 | 9 | 17 24 | 5 | 22 21 | 13 13 | 27 28 | 14 15 | 23 19 | 12 10 | 17 17 | 8 | 15 13 | 3 1 | >> | >> | >> | >> >> |
| 31 | 3 | -7 | | | 10 | -4 | | | 26 | 7 | | | 29 | 14 | 20 | 9 | | | 13 | 2 | | >> | >> | >> |
| Medie | 3,5 | -2,6 | 4,8 | -5,8 | 8,1 | -3,1 | 14,2 | 4,3 | 19,5 | 9,0 | 24,0 | 11,6 | 22,8 | 12,2 | 23,1 | | 17,3 | | 14,7 | 5,3 | >> | | | ' ' |
| Med. mens. | 0, | ,5 | -0 | ,5 | 2 | ,5 | 9 | ,3 | 14 | 1,2 | 17 | ,8 | 17 | 7,5 | 1. | 7,6 | 12 | .,4 | 10 |),0 | > | ·> | > | ·> |
| Med. mens. Med. norm. | | ,5 ,9 | |),5),7 | | ,5 ,6 | | ,3 ,2 | | 1,2 2,4 | 16 | ,0 | 18 | 7,5 3,0 | | 7,6 7,6 | | 2,4 1,7 | 9, | | 1 | ,0 | | 2,5 |
| Med. norm. | | | | | | | | | | 2,4 | BA | ,0 RCIS | 18 S | | | | | | | | 1 | ,0 | -2 | 2,5 |
| Med. norm. (Tm) | -2 | | 4 | -6 | 11 | ,6 -4 | 9 | ,2 | 13 | 2,4 Ba | BA cino: L | ,0 RCIS IVEN: 6 | 18 ZA 18 | 14 | 27 | 12 | 21 | 12 | 15 | ,2 | 12 | ,0 | -2 409 m 3 | s.m.) |
| Med. norm. | 0 3 4 | -1 1 -1 | -0 | -6 -6 -3 | 11 6 4 | -4 -2 -10 | | | 13 14 15 | Ba 9 9 9 | 16 BA cino: L 24 24 24 22 | RCIS IVEN 6 6 11 | 18 ZA 18 16 17 | 14 13 13 | 27 27 27 27 | 12 13 14 | 21 21 21 22 | 12 13 9 | 15 17 12 | 12 13 9 | 12 12 15 | ,0 | -2 409 m 3 8 2 | s.m.) -5 -4 -5 |
| (Tm) | -2 | -1 1 | 4 4 4 4 | -6 -6 | 11 6 | ,6 -4 -2 | 9 | ,2 0 0 | 13 14 | Ba 9 9 | BA cino: L 24 24 | RCIS IVEN: 6 6 | 18 ZA 18 16 | 14 13 | 27 27 | 7,6 12 13 | 21 21 21 | 12 13 | 15 17 | ,2 12 13 | 12 12 | ,0 | -2 409 m 3 | s.m.) |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 | 0 3 4 | -1 1 -1 -2 | 4 4 4 4 3 5 | -6 -6 -3 3 0 -6 | 11 6 4 5 3 4 | -4 -2 -10 -10 -7 | 9 7 4 4 7 | ,2 0 0 | 13 14 15 10 15 14 | Ba 9 9 9 6 7 4 | 16 BA cino: L 24 24 22 25 28 28 | ,0 RCIS IVEN: 6 6 11 12 14 12 | 18 16 17 22 22 20 | 14 13 13 11 14 14 | 27 27 27 25 23 23 | 7,6 12 13 14 13 12 13 | 21 21 22 18 20 21 | 12 13 9 4 5 | 9, 15 17 12 17 18 9 | 12 13 9 4 5 5 | 12 12 15 15 14 7 | ,0 | -2 409 m 3 8 2 | s.m.) -5 -4 -5 -5 -6 -5 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 | -2 0 3 4 3 1 1 1 | -1 1 -1 -2 -3 | 4 4 4 4 3 5 -1 | -6 -6 -3 3 0 -6 -9 -10 | 11 6 4 5 3 | -4 -2 -10 -10 -7 -7 -6 -6 | 9 7 4 4 7 11 17 | 0 0 0 1 4 1 1 2 | 13 14 15 10 15 14 20 21 | Ba 9 9 9 6 7 4 7 6 | 16 BA cino: L 24 24 22 25 28 28 28 30 | ,0 RCIS IVEN: 6 6 11 12 14 12 12 12 | 18 2A 18 16 17 22 22 20 22 19 | 14 13 13 11 14 14 14 | 27 27 27 25 23 23 23 24 | 7,6 12 13 14 13 12 13 15 16 | 21 21 22 18 20 21 19 20 | 12 13 9 4 5 5 | 9, 15 17 12 17 18 9 | 12 13 9 4 5 5 | 12 12 15 15 14 7 12 10 | ,0 (2 1 1 1 4 6 7 5 | -2 409 m 3 8 2 2 | s.m.) -5 -4 -5 -6 -5 -4 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 | 0 3 4 | -1 1 -1 -2 -3 | 4 4 4 4 3 5 | -6 -6 -3 3 0 -6 -9 | 11 6 4 5 3 4 8 | -4 -2 -10 -10 -7 -7 -6 | 9 7 4 4 7 11 | 0 0 0 1 4 1 | 13 14 15 10 15 14 20 | Ba 9 9 9 6 7 4 7 | 16 BA cino: L 24 24 22 25 28 28 28 | ,0 RCIS IVEN: 6 6 11 12 14 12 12 | 18 16 17 22 22 20 22 | 14 13 13 11 14 14 | 27 27 27 25 23 23 23 | 7,6 12 13 14 13 12 13 15 | 21 21 22 18 20 21 19 | 12 13 9 4 5 5 | 9, 15 17 12 17 18 9 | 12 13 9 4 5 5 | 12 12 15 15 14 7 12 | ,0 (2 1 1 1 4 | -2 409 m 3 8 2 2 4 2 | s.m.) -5 -4 -5 -5 -6 -5 -4 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 | 0 3 4 3 1 1 4 2 4 5 | -1 -1 -2 -3 -1 1 | -0 4 4 4 4 3 5 -1 1 3 5 | -6 -6 -3 3 0 -6 -9 -10 -8 -7 | 3 11 6 4 5 3 4 8 6 6 5 7 | -4 -2 -10 -10 -7 -7 -6 -6 -8 -7 -8 | 9 7 4 4 7 11 17 19 15 18 21 | 0 0 0 1 4 1 1 2 2 4 5 | 13 14 15 10 15 14 20 21 19 15 | Ba 9 9 9 6 7 4 7 6 12 10 9 | 16 BA cino: L 24 24 22 25 28 28 28 30 30 29 32 | ,0 RCIS 1VEN. 6 6 11 12 14 12 12 10 15 15 | 18 16 17 22 22 20 22 19 19 17 | 14 13 13 11 14 14 14 14 7 7 | 27 27 27 25 23 23 23 24 24 24 24 | 7,6 12 13 14 13 12 13 15 16 12 13 14 | 21 21 22 18 20 21 19 20 18 18 | 12 13 9 4 5 5 9 11 11 8 | 9, 15 17 12 17 18 9 11 13 13 18 | 12 13 9 4 5 5 9 11 11 8 8 | 12 12 15 15 14 7 12 10 13 12 6 | ,0 (2 1 1 1 4 6 7 5 | -2 409 m 3 8 2 4 2 1 2 | s.m.) -5 -4 -5 -6 -5 -4 -5 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 | -2 0 3 4 3 1 1 1 4 2 4 5 6 6 | -1 1 -1 -2 -3 -1 1 | -0 4 4 4 4 3 5 -1 1 3 5 3 | -6 -6 -3 3 0 -6 -9 -10 -10 -8 -7 -7 | 3 11 6 4 5 3 4 8 6 6 5 7 6 2 | -4 -2 -10 -7 -7 -6 -6 -8 -7 -8 -4 -7 | 9 7 4 4 7 11 17 19 15 18 21 13 14 | 0 0 0 1 4 1 1 2 2 4 5 5 | 13 14 15 10 15 14 20 21 19 15 14 22 13 | Ba 9 9 6 7 4 7 6 12 10 9 10 | 16 BA cino: L 24 24 22 25 28 28 30 30 29 32 31 | ,0 RCIS 1VEN: 6 6 11 12 14 12 12 10 15 15 13 13 | 18 16 17 22 22 20 22 19 19 21 17 20 20 | 14 13 13 11 14 14 14 14 8 7 7 | 27 27 27 25 23 23 23 24 24 24 24 24 22 18 | 7,6 12 13 14 13 12 13 15 16 12 13 14 | 21 21 22 18 20 21 19 20 18 18 18 19 20 | 12 13 9 4 5 5 9 11 11 8 8 | 9, 15 17 12 17 18 9 11 13 13 18 17 14 16 | 12 13 9 4 5 5 9 11 11 8 8 | 12 12 15 15 14 7 12 10 13 12 6 12 12 | ,0 2 1 1 4 6 7 5 2 0 5 7 | -2 409 m 3 8 2 4 2 1 2 | s.m.) -5 -4 -5 -6 -5 -4 -5 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 | -2 0 3 4 3 1 1 1 4 2 4 5 6 | -1 1 -1 -2 -3 -1 1 | 4 4 4 4 3 5 -1 1 3 5 | -6 -6 -3 3 0 -6 -9 -10 -10 -8 -7 -7 | 3 6 4 5 3 4 8 6 6 5 7 6 | -4 -2 -10 -10 -7 -7 -6 -6 -8 -7 -8 -4 | 9 7 4 4 7 11 17 19 15 18 21 13 | 0 0 0 1 4 1 1 2 2 4 5 | 13 14 15 10 15 14 20 21 19 15 14 22 | Ba 9 9 9 6 7 4 7 6 12 10 9 | 16 BA cino: L 24 24 22 25 28 28 30 30 29 32 32 | ,0 RCIS 1VEN: 6 6 11 12 14 12 12 10 15 15 13 | 18 2A 18 16 17 22 22 20 22 19 19 21 17 20 | 14 13 13 11 14 14 14 14 17 7 9 9 12 13 | 27 27 27 25 23 23 23 24 24 24 24 22 18 22 20 | 7,6 12 13 14 13 12 13 15 16 12 13 14 | 21 21 22 18 20 21 19 20 18 18 18 | 12 13 9 4 5 5 9 11 11 8 8 | 9, 15 17 12 17 18 9 11 13 13 18 17 | 12 13 9 4 5 5 9 11 11 8 8 | 12 12 15 15 14 7 12 10 13 12 6 12 | ,0 (2 1 1 4 6 7 5 2 0 5 7 | -2 409 m 3 8 2 2 4 2 1 2 1 3 5 | s.m.) -5 -4 -5 -6 -5 -4 -5 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 | -2 0 3 4 3 1 1 4 2 4 5 6 6 8 6 4 | -1 -1 -2 -3 -1 1 2 2 4 4 1 | 4 4 4 4 3 5 -1 1 3 5 6 6 | -6 -6 -3 3 0 -6 -9 -10 -8 -7 -7 0 -3 -6 -6 -6 -6 -7 -7 0 -6 -6 -7 -7 0 -6 -6 -6 -7 -7 -7 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 | 3 11 6 4 5 3 4 8 6 6 5 7 6 2 3 10 12 | -4 -2 -10 -10 -7 -6 -6 -8 -7 -8 -4 -7 -6 -3 -3 | 9 7 4 4 7 11 17 19 15 18 21 13 14 13 12 16 | 0 0 0 1 4 1 2 2 4 5 5 6 4 -2 -1 | 13 14 15 10 15 14 20 21 19 15 14 22 13 15 19 21 | 9 9 9 9 6 7 4 7 6 12 10 9 10 10 | 16 BA cino: L 24 24 22 25 28 28 30 30 29 32 31 31 23 21 | ,0 RCIS 6 6 11 12 14 12 10 15 13 13 15 15 12 10 | 18 16 17 22 22 20 22 19 19 21 17 20 20 24 26 28 | 14 13 13 11 14 14 14 14 8 7 7 9 9 12 13 17 | 27 27 27 25 23 23 24 24 24 24 22 18 22 20 22 | 7,6 12 13 14 13 12 13 15 16 12 13 14 15 10 13 14 | 21 21 22 18 20 21 19 20 18 18 19 20 14 17 18 | 12 13 9 4 5 5 9 11 11 8 8 4 4 8 11 | 9, 15, 17, 12, 17, 18, 9, 11, 13, 13, 18, 17, 14, 16, 14, 11, 16, | 12 13 9 4 5 5 9 11 11 8 8 5 4 4 8 | 12 12 15 15 14 7 12 10 13 12 6 12 12 14 12 12 | ,0 (2 1 1 4 6 7 5 2 0 5 7 10 | -2 409 m 3 8 2 2 4 2 1 2 1 3 5 | s.m.) -5 -4 -5 -6 -5 -4 -5 |
| Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | -2 0 3 4 3 1 1 4 2 4 5 6 6 8 6 4 2 2 | .9 -1 -1 -2 -3 -1 1 2 2 4 4 1 -4 -6 -7 | 4 4 4 4 3 5 -1 1 3 5 6 6 6 6 7 | -6 -6 -3 3 0 -6 -9 -10 -7 -7 -7 0 -3 -6 -6 -6 -6 -7 -7 -6 -6 -6 -6 -7 -7 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 | 3 11 6 4 5 3 4 8 6 6 5 7 6 2 3 10 12 6 13 | -4 -2 -10 -7 -7 -6 -6 -8 -7 -8 -4 -7 -6 -3 -3 2 2 | 9 7 4 4 7 11 17 19 15 18 21 13 14 13 12 16 17 | 0 0 0 1 4 1 2 2 4 5 5 6 4 -2 -1 -1 | 13 14 15 10 15 14 20 21 19 15 14 22 13 15 19 21 20 15 | Ba 9 9 9 6 7 4 7 6 12 10 9 10 10 11 12 12 | 16 BA cino: L 24 24 22 25 28 28 28 30 30 29 32 31 31 23 21 23 | 0 RCIS | 18 16 17 22 20 22 19 19 21 17 20 20 24 26 28 27 20 | 14 13 13 11 14 14 14 14 18 7 7 9 9 12 13 17 16 | 27 27 27 25 23 23 24 24 24 24 22 18 22 20 22 22 25 | 7,6 12 13 14 13 15 16 12 13 14 15 10 13 14 15 16 13 14 15 16 13 14 15 16 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 21 21 22 18 20 21 19 20 18 18 18 19 20 14 17 18 18 | 12 13 9 4 5 5 9 11 11 8 8 4 4 8 11 10 8 7 | 9, 15 17 12 17 18 9 11 13 13 18 17 14 16 14 11 16 15 10 | 12 13 9 4 5 5 9 11 11 8 8 8 5 4 4 8 11 10 8 | 12 12 15 15 14 7 12 10 13 12 6 12 12 14 12 12 10 10 | ,0 (2 1 1 4 6 7 5 2 0 5 7 10 10 9 7 | -2 409 m 3 8 2 2 4 2 1 2 1 3 5 | s.m.) -5 -4 -5 -6 -5 -4 -5 -3 4 4 4 1 |
| Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 | -2 0 3 4 3 1 1 4 2 4 5 6 6 8 6 4 2 2 2 3 | ,9 -1 -1 -2 -3 -1 -1 2 2 4 4 -7 -7 -8 | 4 4 4 4 3 5 -1 1 3 5 6 6 6 | -6 -6 -3 3 0 -6 -9 -10 -8 -7 -7 0 -3 -6 -6 -6 -6 -5 -3 -6 -6 -6 -7 -7 0 -7 1 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 | 3 11 6 4 5 3 4 8 6 6 5 7 6 2 3 10 12 6 13 11 | -4 -2 -10 -7 -7 -6 -6 -8 -7 -6 -3 -3 2 2 2 -2 | 9 7 4 4 7 11 17 19 15 18 21 13 14 13 12 16 17 16 20 20 | 0 0 0 1 4 1 2 2 4 5 5 6 4 -2 -1 | 13 14 15 10 15 14 20 21 19 15 14 22 13 15 19 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | Ba 9 9 9 6 7 4 7 6 12 10 9 10 10 11 12 12 | 16 BA cino: L 24 24 22 25 28 28 30 30 29 32 31 31 23 21 23 22 23 | ,0 RCIS 1VEN: 6 6 11 12 14 12 10 15 15 13 15 15 12 10 9 10 13 14 | 18 16 17 22 20 22 19 19 21 17 20 20 24 26 28 27 20 23 24 | 3,0 14 13 13 11 14 14 14 14 14 17 7 9 12 13 17 16 13 13 | 27 27 27 25 23 23 23 24 24 24 24 22 18 22 20 22 22 22 23 23 23 24 24 24 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 7,6 12 13 14 13 15 16 12 13 14 15 10 12 16 11 12 13 14 15 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 21 21 22 18 20 21 19 20 18 18 19 20 14 17 18 18 18 19 20 14 | 12 13 9 4 5 5 9 11 11 8 8 4 4 8 11 10 8 7 | 9, 15 17 12 17 18 9 11 13 13 18 17 14 16 14 11 16 15 10 13 14 | 12 13 9 4 5 5 9 11 11 8 8 8 5 4 4 8 11 | 12 12 15 15 14 7 12 10 13 12 6 12 12 14 12 12 10 10 10 10 10 11 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | ,0 (2 1 1 4 6 7 5 2 0 5 7 10 10 9 7 9 9 5 | -2 409 m 3 8 2 2 4 2 1 2 1 3 5 | s.m.) -5 -4 -5 -6 -5 -4 -5 -3 4 4 1 1 0 2 |
| Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 | -2 0 3 4 3 1 1 4 2 4 5 6 6 8 6 4 2 2 2 | ,9 -1 -1 -2 -3 -1 1 2 2 4 4 1 -4 -6 -7 -7 | 4 4 4 4 3 5 -1 1 3 5 6 6 6 7 7 | -6 -6 -3 3 0 -6 -9 -10 -8 -7 -7 0 -3 -6 -6 -6 -5 -5 -3 | 3 11 6 4 5 3 4 8 6 6 5 7 6 2 3 10 12 6 13 | -4 -2 -10 -7 -7 -6 -6 -8 -7 -8 -4 -7 -6 -3 -3 2 2 | 9 7 4 4 7 11 17 19 15 18 21 13 14 13 12 16 17 16 20 | 0 0 0 1 4 1 1 2 2 4 5 5 6 4 -2 -1 -1 2 | 13 14 15 10 15 14 20 21 19 15 14 22 13 15 19 21 20 15 | Ba 9 9 9 6 7 4 7 6 12 10 9 10 10 11 12 12 11 | 16 BA cino: L 24 24 22 25 28 28 30 30 29 32 31 31 23 21 23 22 | ,0 RCIS 1VEN: 6 6 11 12 14 12 12 10 15 15 15 15 12 10 9 10 13 | 18 16 17 22 20 22 19 19 21 17 20 24 26 28 27 20 23 | 14 13 13 11 14 14 14 14 18 7 7 9 9 12 13 17 16 13 | 27 27 27 25 23 23 24 24 24 24 22 18 22 20 22 22 25 23 | 7,6 12 13 14 13 15 16 12 13 14 15 10 13 14 15 10 13 14 | 21 21 22 18 20 21 19 20 18 18 18 19 20 14 17 18 18 18 19 | 12 13 9 4 5 5 9 11 11 8 8 4 4 8 11 10 8 7 | 9, 15 17 12 17 18 9 11 13 13 18 17 14 16 14 11 16 15 10 13 | 12 13 9 4 5 5 9 11 11 8 8 5 4 4 8 11 10 8 7 | 12 12 15 15 14 7 12 10 13 12 6 12 12 14 12 12 10 10 | ,0 2 1 1 4 6 7 5 2 0 5 7 10 10 9 7 | -2 409 m 3 8 2 2 4 2 1 2 1 3 5 5 7 5 5 4 4 5 | s.m.) -5 -4 -5 -6 -5 -4 -5 -3 4 4 1 1 0 2 |
| Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 | -2 0 3 4 3 1 1 4 2 4 5 6 6 8 6 4 2 2 2 3 | ,9 -1 -1 -2 -3 -1 -1 -2 2 4 4 -1 -7 -7 -8 -7 -7 -7 -5 | 4 4 4 4 4 3 5 -1 1 3 5 6 6 6 7 7 2 4 4 2 | -6 -6 -3 3 0 -6 -9 -10 -8 -7 -7 0 -3 -6 -6 -6 -6 -5 -3 -1 -6 -6 -5 -3 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 | 3 11 6 4 5 3 4 8 6 6 5 7 6 2 3 10 12 6 13 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | -4 -2 -10 -7 -7 -6 -6 -8 -7 -6 -3 -3 2 2 2 2 -2 -3 4 4 | 9 7 4 4 7 11 17 19 15 18 21 13 14 13 12 16 17 16 20 20 20 20 | 0 0 0 1 4 1 1 2 2 4 5 5 6 4 -2 -1 -1 2 3 4 6 | 13 14 15 10 15 14 20 21 19 15 14 22 13 15 19 21 20 21 15 20 15 19 11 20 15 19 11 20 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | Ba 9 9 9 6 7 4 7 6 12 10 9 10 10 11 12 12 11 11 12 6 6 8 | 16 BA cino: L 24 24 22 25 28 28 30 30 29 32 31 31 23 21 23 22 23 21 15 18 | ,0 RCIS 1VEN: 6 6 11 12 14 12 10 15 15 15 15 12 10 9 10 13 14 15 14 15 16 17 18 19 10 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 18 16 17 22 20 22 19 19 21 17 20 24 26 28 27 20 23 24 19 21 22 23 24 26 27 20 21 22 23 24 26 27 28 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 14 13 13 11 14 14 14 14 18 7 7 9 9 12 13 17 16 13 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 27 27 27 25 23 23 24 24 24 24 22 20 22 22 25 23 27 26 25 23 | 7,6 12 13 14 13 15 16 12 13 14 15 16 12 13 14 15 16 12 13 14 15 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 21 21 22 18 20 21 19 20 18 18 18 19 20 14 17 18 18 18 19 20 14 17 18 18 18 18 19 20 14 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 12 13 9 4 5 5 9 11 11 8 8 4 4 8 11 10 8 7 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 7 1 7 1 7 1 7 | 9, 15 17 12 17 18 9 11 13 13 18 17 14 16 14 11 16 15 10 13 14 12 15 18 | 12 13 9 4 5 5 9 11 11 8 8 5 4 4 8 11 10 8 7 5 1 5 1 3 | 12 12 15 15 14 7 12 10 13 12 6 12 12 14 12 12 10 10 10 10 10 11 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | ,0 (2 1 1 4 6 7 5 2 0 5 7 10 10 9 7 9 9 5 0 2 1 | -2 409 m 3 8 2 2 4 2 1 2 1 3 5 5 7 5 5 4 4 5 | s.m.) -5 -4 -5 -6 -5 -4 -5 -3 4 4 1 1 0 2 |
| Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 | -2 0 3 4 3 1 1 4 2 4 5 6 6 8 6 4 2 2 2 2 1 | ,9 -1 -1 -2 -3 -1 -1 -2 2 4 4 -1 -4 -6 -7 -7 -7 -7 -7 | 4 4 4 4 4 3 5 -1 1 3 5 6 6 6 7 7 2 4 4 2 0 1 | -6 -6 -3 3 0 -6 -9 -10 -8 -7 -7 0 -3 -6 -6 -6 -5 -3 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 | 3 11 6 4 5 3 4 8 6 6 5 7 6 2 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | -4 -2 -10 -7 -7 -6 -6 -8 -7 -8 -4 -7 -6 -3 -3 2 2 2 2 2 -3 4 4 4 5 | 9 7 4 4 7 11 17 19 15 18 21 13 14 13 12 16 17 16 20 20 20 16 13 | 0 0 0 1 4 1 1 2 2 4 5 5 6 4 -2 -1 -1 -1 2 3 4 6 7 9 | 13 14 15 10 15 14 20 21 19 15 14 22 13 15 19 21 20 21 20 17 16 19 18 21 | 9 9 9 6 7 4 7 6 12 10 10 10 11 12 12 11 11 12 6 6 8 8 11 | 16 BA cino: L 24 24 22 25 28 28 30 30 29 32 31 31 23 21 21 23 22 23 21 15 18 16 20 | 0 RCIS | 18 2A 18 16 17 22 22 29 19 19 21 17 20 20 24 26 28 27 20 23 24 19 21 23 24 23 24 23 24 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 14 13 13 11 14 14 14 18 7 7 9 9 12 13 17 16 13 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 27 27 27 25 23 23 23 24 24 24 24 22 20 22 22 22 25 23 27 26 25 23 25 23 26 25 25 26 25 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 7,6 12 13 14 13 15 16 12 13 14 15 10 12 16 13 14 15 10 11 13 14 15 16 11 11 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 21 21 22 18 20 21 19 20 18 18 19 20 14 17 18 18 14 13 13 15 15 17 | 12 13 9 4 5 5 9 11 11 8 8 4 4 8 11 10 8 7 5 1 5 1 6 0 0 | 9, 15, 17, 18, 9, 11, 13, 18, 17, 14, 16, 14, 11, 16, 15, 10, 13, 14, 12, 15, 18, 15, 13, | 12 13 9 4 5 5 9 11 11 8 8 8 11 10 8 7 5 1 5 1 5 1 6 | 12 12 15 15 15 14 7 12 10 13 12 6 12 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | ,0 (2 1 1 4 6 7 5 2 0 5 7 10 10 9 7 9 9 | -2 409 m 3 8 2 2 4 2 1 2 1 3 5 5 7 5 5 4 4 5 5 6 5 5 | s.m.) -5 -4 -5 -6 -5 -4 -5 -3 4 4 1 1 0 2 |
| Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | -2 0 3 4 3 1 1 4 2 4 5 6 6 8 6 4 2 2 2 3 1 0 1 | ,9 -1 -1 -2 -3 -1 -1 -2 2 4 4 -1 -7 -7 -8 -7 -7 -7 -5 -1 | 4 4 4 4 4 3 5 -1 1 3 5 6 6 6 7 7 2 4 4 2 | -6 -6 -3 3 0 -6 -9 -10 -8 -7 -7 0 -3 -6 -6 -6 -5 -3 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 | 3 11 6 4 5 3 4 8 6 6 5 7 6 2 3 10 10 10 10 10 10 8 | -4 -2 -10 -7 -6 -6 -8 -7 -6 -3 -3 2 2 2 2 -2 -3 4 4 | 9 7 4 4 7 11 17 19 15 18 21 13 14 13 12 16 17 16 20 20 20 16 | 0 0 0 1 4 1 1 2 2 4 5 5 6 4 -2 -1 -1 2 3 4 6 7 | 13 14 15 10 15 14 20 21 19 15 14 22 13 15 19 21 20 21 15 20 21 15 19 11 20 21 15 16 17 18 19 20 19 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 9 9 9 6 7 4 7 6 12 10 9 10 10 11 12 12 11 11 12 6 6 8 8 | 16 BA cino: L 24 24 22 25 28 28 28 30 30 29 32 31 31 23 21 23 22 23 21 15 18 16 | ,0 RCIS IVEN: 6 6 11 12 14 12 10 15 15 13 13 15 15 12 10 9 10 13 14 15 14 8 8 | 18 16 17 22 20 22 19 19 21 17 20 20 24 26 28 27 20 23 24 19 21 22 23 24 26 27 20 21 22 23 24 26 27 28 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 3,0 14 13 13 11 14 14 14 14 18 7 9 12 13 17 16 13 13 11 11 11 11 11 11 11 11 | 27 27 27 25 23 23 24 24 24 24 22 20 22 22 25 23 27 26 25 23 23 26 | 7,6 12 13 14 13 15 16 12 13 14 15 10 12 16 13 14 15 10 11 13 14 15 16 11 11 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 21 21 22 18 20 21 19 20 18 18 19 20 14 17 18 18 19 20 14 17 18 18 18 19 20 14 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 12 13 9 4 5 5 9 11 11 8 8 4 4 8 11 10 8 7 5 1 5 1 5 1 6 | 9, 15 17 12 17 18 9 11 13 13 18 17 14 16 15 10 13 14 12 15 18 | 12 13 9 4 5 5 9 11 11 8 8 5 4 4 8 11 10 8 7 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 | 12 12 15 15 14 7 12 10 13 12 6 12 12 14 12 12 10 10 10 12 5 5 7 5 6 2 2 | ,0 2 1 1 4 6 7 5 2 0 5 7 10 10 9 7 9 9 5 0 2 1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 - | -2 409 m 3 8 2 2 4 2 1 2 1 3 5 5 7 5 5 4 4 5 5 6 5 5 | s.m.) -5 -4 -5 -6 -5 -4 -5 -3 4 4 1 1 0 2 |
| Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 | -2 0 3 4 3 1 1 4 2 4 5 6 6 8 6 4 2 2 2 3 2 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 | ,9 -1 -1 -2 -3 -1 -1 -2 2 4 4 -1 -7 -7 -8 -7 -7 -7 -5 -1 | 4 4 4 4 4 3 5 -1 1 3 5 6 6 6 7 7 2 4 4 2 0 1 2 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | -6 -6 -3 3 0 -6 -9 -10 -8 -7 -7 0 -3 -6 -6 -5 -3 -1 -3 -4 -5 -7 -6 -4 | 3 11 6 4 5 3 4 8 6 6 5 7 6 2 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | -4 -2 -10 -7 -7 -6 -6 -8 -7 -6 -3 -3 2 2 2 2 2 -3 4 4 4 5 6 6 2 | 9 7 4 4 7 11 17 19 15 18 21 13 14 13 12 16 20 20 20 16 13 14 12 13 | 0 0 0 1 4 1 1 2 2 4 5 5 6 4 -2 -1 -1 2 3 4 6 7 9 9 | 13 14 15 10 15 14 20 21 19 15 14 22 13 15 19 21 20 20 17 16 19 18 21 | Ba 9 9 9 6 7 4 7 6 12 10 9 10 10 11 12 12 11 11 12 6 6 8 8 11 13 | 16 BA cino: L 24 24 22 25 28 28 30 30 29 32 31 31 23 21 23 22 23 21 15 18 16 20 13 17 20 | 0 RCIS | 18 16 17 22 20 22 19 19 21 17 20 24 26 28 27 20 23 24 19 21 22 23 24 26 27 20 23 24 26 27 20 27 20 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 14 13 13 11 14 14 14 14 18 7 7 9 9 12 13 17 16 13 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 27 27 27 25 23 23 24 24 24 24 22 20 22 22 25 23 27 26 25 23 23 27 26 25 21 24 24 22 20 22 22 25 23 23 24 24 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 7,6 12 13 14 13 15 16 12 13 14 15 16 12 13 14 15 16 13 14 15 16 13 16 13 16 13 16 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 21 21 22 18 20 21 19 20 18 18 18 19 20 14 17 18 18 11 13 13 15 15 17 16 19 17 | 12 13 9 4 5 5 9 11 11 8 8 4 4 8 11 10 8 7 5 1 5 1 5 1 5 1 7 5 1 7 7 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 | 9, 15 17 18 9 11 13 18 17 14 16 14 11 16 15 10 13 14 12 15 18 15 13 13 14 12 15 13 13 14 12 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 12 13 9 4 5 5 9 11 11 8 8 5 4 4 8 11 10 8 7 5 1 5 1 7 5 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 12 12 15 15 15 14 7 12 10 13 12 6 12 12 14 12 12 15 7 5 5 7 5 6 2 2 3 5 6 6 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 | ,0 2 1 1 4 6 7 5 2 0 5 7 10 10 9 7 9 9 5 0 2 1 -1 -1 -4 0 -2 -2 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | -2 409 m 3 8 2 1 2 1 3 5 5 7 5 5 4 4 5 5 6 7 8 5 6 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 | s.m.) -5 -4 -5 -6 -5 -4 -5 -3 4 4 1 0 2 0 4 3 4 -4 -8 -/3 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | -2 0 3 4 3 1 1 4 2 4 5 6 6 8 6 4 2 2 2 3 2 1 0 1 3 4 7 6 6 6 6 6 6 7 6 6 7 6 7 6 6 7 6 7 6 | 9 -1 -1 -2 -3 -1 -1 -2 2 4 4 -1 -4 -6 -7 -7 -5 -1 0 1 2 3 1 -2 | 4 4 4 4 4 3 5 -1 1 3 5 3 4 5 6 6 6 7 7 2 4 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 4 2 4 4 4 4 2 4 | -6 -6 -3 3 0 -6 -9 -10 -10 -8 -7 -7 0 -3 -6 -6 -5 -3 -1 -3 -4 -5 -10 -6 -7 -6 | 3 11 6 4 5 3 4 8 6 6 5 7 6 2 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | -4 -2 -10 -10 -7 -7 -6 -6 -8 -7 -8 -4 -7 -6 -3 -3 -2 -2 -2 -3 -4 -4 -5 -6 -6 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 | 9 7 4 4 7 11 17 19 15 18 21 13 14 13 12 16 20 20 20 16 13 14 12 | 0 0 0 1 4 1 1 2 2 4 5 5 6 4 -2 -1 -1 2 3 4 6 7 9 9 9 | 13 14 15 10 15 14 20 21 19 15 14 22 13 15 19 21 20 20 17 16 19 18 21 19 18 14 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | Ba 9 9 6 7 4 7 6 12 10 9 10 10 11 12 12 11 11 12 6 8 8 11 13 12 7 / 5 | 16 BA cino: L 24 24 22 25 28 28 30 30 29 32 31 31 23 21 23 22 23 21 15 18 16 20 13 17 | 0 RCIS | 18 18 16 17 22 22 29 19 19 21 17 20 20 24 26 28 27 20 23 24 19 21 23 24 29 21 22 23 24 25 27 20 20 21 22 23 24 25 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 14 13 13 11 14 14 14 14 18 7 7 9 9 12 13 17 16 13 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 27 27 27 25 23 23 23 24 24 24 24 22 20 22 22 25 23 27 26 25 23 27 26 25 23 27 26 25 21 24 24 25 26 27 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 7,6 12 13 14 13 15 16 12 13 14 15 16 13 14 15 16 13 14 15 16 13 14 15 16 13 14 15 16 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 21 21 22 18 20 21 19 20 18 18 18 19 20 14 17 18 18 14 17 18 18 19 20 14 17 18 18 19 20 14 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 12 13 9 4 5 5 9 11 11 8 8 4 4 8 11 10 8 7 5 1 5 1 7 2 | 9, 15, 17, 18, 9, 11, 13, 13, 14, 16, 14, 11, 16, 15, 10, 13, 14, 12, 15, 18, 15, 13, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11 | 12 13 9 4 5 5 9 11 11 8 8 8 11 10 8 7 5 1 5 1 5 1 6 0 7 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 12 12 15 15 14 7 12 10 13 12 6 12 12 14 12 12 10 10 10 12 5 5 7 5 6 2 2 | ,0 2 1 1 4 6 7 5 2 0 5 7 10 10 9 7 9 9 5 0 2 1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 - | -2 409 m 3 8 2 1 2 1 3 5 5 7 5 5 4 4 5 5 6 5 6 7 8 5 -1 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | s.m.) -5 -4 -5 -6 -5 -4 -5 -3 4 4 1 0 2 0 4 3 4 4 -4 -8 -13 -13 |
| Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 | -2 0 3 4 3 1 1 4 2 4 5 6 6 8 6 4 2 2 2 3 2 1 0 1 3 4 7 6 6 6 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 | 9-1-1-2-3-1-1-2-2-4-1-4-6-7-7-8-7-7-5-1-0-1-2-3-1 | 4 4 4 4 4 3 5 -1 1 3 5 6 6 6 7 7 2 4 4 2 0 1 2 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | -6 -6 -3 3 0 -6 -9 -10 -10 -8 -7 -7 0 -3 -6 -6 -6 -5 -3 -1 -3 -4 -5 -10 -6 -7 -6 -4 -4 | 3 11 6 4 5 3 4 8 6 6 5 7 6 2 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | -4 -2 -10 -7 -7 -6 -6 -8 -7 -8 -4 -7 -6 -3 -3 -2 2 2 2 2 -3 4 4 4 5 6 6 2 2 2 2 2 3 4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 | 9 7 4 4 7 11 17 19 15 18 21 13 14 13 12 16 17 16 20 20 20 16 13 14 12 13 14 15 16 17 16 16 17 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 0 0 0 1 4 1 1 2 2 4 5 5 6 4 -2 -1 -1 2 3 4 6 7 9 9 9 9 9 9 7 10 | 13 14 15 10 15 14 20 21 19 15 14 22 13 15 19 21 20 20 17 16 19 18 21 19 18 21 19 18 | Ba 9 9 6 7 4 7 6 12 10 9 10 10 11 12 12 11 11 12 6 8 8 11 13 12 7 / 5 6 | 16 BA cino: L 24 24 22 25 28 28 28 30 30 29 32 31 31 23 21 23 21 23 21 23 21 23 21 23 21 23 21 23 21 23 21 23 21 23 21 23 21 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 0 RCIS | 18 2A 18 16 17 22 22 29 19 19 21 17 20 20 24 26 28 27 20 23 24 19 21 22 23 24 26 27 20 23 24 25 27 20 20 21 21 22 23 24 26 27 27 28 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 14 13 13 11 14 14 14 14 18 7 7 9 9 12 13 17 16 13 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 27 27 27 25 23 23 23 24 24 24 24 22 20 22 22 25 23 27 26 25 23 26 25 21 24 26 25 21 26 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 7,6 12 13 14 13 15 16 12 13 14 15 16 12 13 14 15 16 13 16 11 13 11 13 15 15 15 11 11 13 15 15 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 21 21 22 18 20 21 19 20 18 18 18 19 20 14 17 18 18 14 13 15 15 15 17 16 19 17 | 12 13 9 4 5 5 9 11 11 8 8 4 4 8 11 10 8 7 5 1 5 3 6 0 7 2 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | 9, 15, 17, 18, 9, 11, 13, 18, 17, 14, 16, 11, 16, 15, 10, 13, 14, 12, 15, 18, 15, 13, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11 | 12 13 9 4 5 5 9 11 11 8 8 8 11 10 8 7 5 1 5 3 6 0 7 2 8 8 8 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 | 12 12 15 15 15 14 7 12 10 13 12 6 12 12 12 10 10 10 12 5 5 7 5 6 2 2 3 4 | ,0 (2 1 1 4 6 7 5 2 0 5 7 10 10 9 7 9 9 5 0 2 1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 - | -2 409 m 3 8 2 1 2 1 3 5 5 7 5 6 6 7 8 5 6 7 8 8 7 8 8 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | s.m.) -5 -4 -5 -6 -5 -4 -5 -3 4 4 1 0 2 0 4 3 4 -4 -8 -13 -13 -10 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | -2 0 3 4 3 1 1 4 2 4 5 6 6 8 6 4 2 2 2 3 2 1 0 1 3 4 7 6 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 7 6 7 6 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 7 7 7 8 7 7 7 8 7 8 | 9-1-2-3-1-2-4-6-7-7-5-0-2-3-2-6 | 4 4 4 4 4 4 3 5 -1 1 3 5 3 3 4 4 5 6 6 6 7 7 2 4 4 2 0 1 2 4 1 2 4 1 2 4 1 2 4 4 1 2 4 4 4 1 2 4 4 4 4 | -6 -6 -3 3 0 -6 -9 -10 -10 -8 -7 -7 0 -3 -6 -6 -6 -5 -3 -1 -3 -4 -5 -10 -6 -7 -6 -4 -4 | 11 6 4 5 3 4 8 6 6 5 7 6 2 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | -4 -2 -10 -10 -7 -6 -6 -8 -7 -6 -8 -7 -6 -3 -3 2 2 2 2 2 -2 -3 4 4 4 5 6 6 2 -2 -2 -3 4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 8 8 | 9 7 4 4 7 11 17 19 15 18 21 13 14 13 12 16 17 16 20 20 20 16 13 14 12 13 14 12 13 14 14 19 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 0 0 0 1 4 1 1 2 2 4 5 5 6 4 -2 -1 -1 2 3 4 6 7 9 9 9 9 9 9 7 10 | 13 14 15 10 15 14 20 21 19 15 14 22 13 15 19 21 20 20 17 16 19 18 21 19 18 14 19 18 14 19 18 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | Ba 9 9 6 7 4 7 6 12 10 9 10 10 11 12 12 11 11 12 6 8 8 11 13 12 7 / 5 6 | 16 BA cino: L 24 24 22 25 28 28 28 30 30 29 32 31 31 23 21 21 23 22 23 21 15 18 16 20 13 17 20 22 22 23 17 | 0 RCIS | 18 5 ZA 18 16 17 22 22 20 22 19 19 21 17 20 20 24 26 28 27 20 23 24 19 21 23 24 29 21 21 22 23 24 25 27 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 14 13 13 11 14 14 14 14 18 7 7 9 9 12 13 17 16 13 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 27 27 27 25 23 23 23 24 24 24 24 22 18 22 20 22 22 25 23 26 25 23 26 25 21 24 20 22 22 25 23 27 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 7,6 12 13 14 13 15 16 12 13 14 15 16 12 13 14 15 16 13 16 11 13 11 13 15 15 15 11 11 13 15 15 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 21 21 22 18 20 21 19 20 18 18 18 19 20 14 17 18 18 14 13 13 15 15 17 16 19 17 | 12 13 9 4 5 5 9 11 11 8 8 4 4 8 11 10 8 7 5 1 5 3 6 0 7 2 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | 9, 15, 17, 18, 9, 11, 13, 13, 18, 17, 14, 16, 15, 10, 13, 14, 12, 15, 13, 13, 13, 13, 14, 15, 15, 13, 13, 13, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19 | 12 13 9 4 5 5 9 11 11 8 8 8 11 10 8 7 5 1 5 3 6 0 7 2 8 8 8 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 | 12 12 15 15 14 7 12 10 13 12 6 12 12 12 12 10 10 10 12 5 5 7 5 6 2 2 3 4 3 | ,0 2 1 1 4 6 7 5 2 0 5 7 10 10 9 7 9 9 5 0 2 1 -4 0 -2 -3 -4 0 -2 -4 0 -4 -4 0 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 | -2 409 m 3 8 2 1 2 1 3 5 7 5 6 7 8 5 6 7 8 8 -1 -3 -3 -7 -5 3,1 0 | s.m.) -5 -4 -5 -6 -5 -4 -5 -3 4 4 1 0 2 0 4 3 4 4 -4 -8 -13 -13 |

| <u> </u> | | | F | | | | 1 4 5 | 22 | | | | | | | | - | - | 200 | | non | | | | |
|---|---|--|--|--|---|---|--|---|---|--|--|---|--|--|--|---|---|---|---|--|--|---|--|--|
| Giorno | | EN | | Ε Β Ι. | | AR | ı | PR | | AG | | U. | 1 | JG | | GO | SE | _ | O | | l | OV I | | IC |
| l | max. | min. | max. | min. | max. | mın. | max. | | | | max. | | | | | mın. | max. | mın. | max. | mın. | max. | min. | max. | min. |
| (Tm) | | | | | | | | | SAIT | | Bacino: | | | ADO | RE | | | | | | | | 908 m | s m .\ |
| 1 | -1 | -3 | 2 | -10 | 11 | -5 | 5 | -7 | 13 | 6 | 26 | 11 | 20 | 11 | 26 | 11 | 18 | 6 | 20 | 6 | 13 | -1 | 7 | -9 |
| 2 | 3 | -1 | 7 | -6 | 10 | -5 | 4 | 0 | 11 | 5 | 24 | 10 | 16 | 9 | 26 | 12 | 17 | 6 | 12 | 10 | 14 | 0 | 4 | -9 |
| 3 4 | ; | -3 -9 | 9 | -2 0 | 0 | -10 -13 | 3 | -2 -2 | 10 10 | 5 | 22 21 | 10 10 | 17 19 | 12 12 | 26 24 | 11 10 | 14 18 | 7 | 10 | 0 | 14 | 1 | 4 | -7 -8 |
| 5 | i | -ÍI | 9 | -4 | 12 | -15 | 8 | ī | 15 | 3 | 21 | 11 | 20 | 13 | 20 | 10 | 17 | 7 | 8 | ĭ | 16 | i | 4 | -7 |
| 6 7 | -3 | -11 | 1, | -9 | 9 | -11 | 10 | 0 | 12 | 1 | 26 | 9 | 21 | 13 | 23 | 12 | 17 | 4 | 7 | 1 | 9 | 6 | 5 | -6 |
| 8 | -2 1 | -3 -1 | -l 1 | -15 -15 | 7 | -10 -9 | 11 | -1 0 | 17 17 | 3 5 | 27 | 11 | 22 18 | 12 12 | 24 24 | 12 | 17 16 | 1 1 | 10 12 | 6 7 | 13 | 9 | 6 | -6 -7 |
| 9 | 2 | i | 1 | -18 | 7 | -10 | 14 | -1 | 17 | 5 | 27 | 15 | 17 | 5 | 20 | 10 | 19 | 0 | 12 | 6 | 13 | -2 | 4 | -6 |
| 10 | 2 | 2 | 5 | -11 -10 | 6 | -II -7 | 14 14 | -1 -1 | 12 17 | 5 | 26 28 | 13 15 | 19 17 | 5 7 | 25 22 | 11 | 17 17 | 0 | 16 16 | 6 | 10 8 | -2 3 | 0 5 | -1 |
| 12 | 4 | i | ŭ | -10 | 3 | -10 | 10 | i | 17 | 7 | 29 | . 13 | 18 | 8 | 15 | 12 | 19 | 4 | 14 | ĭ | 8 | 5 | 5 | i |
| 13 | 8 | -1 | 6 | -4 | 1 | -8 | 14 | 2 | 17 | 7 | 26 | 13 | 20 | 8 | 17 | 7 | 19 | 6 | 16 | 4 | 9 | 3 | 5 | -! |
| 14 15 | 5 | -4 -6 | 10 8 | -10 -10 | 7 | -9 -7 | 10 | -2 -3 | 15 20 | 8 | 26 25 | 9 | 20 20 | 12 12 | 17 22 | 11 | 14 14 | 0 | 15 | 5 | 9 | 7 | 5 | -1 |
| 16 | 4 | -8 | 7 | -10 | 9 | -3 | 10 | -3 | 21 | 9 | 23 | 7 | 26 | 12 | 18 | 7 | 16 | 2 | 10 | 9 | 9 | 2 | 0 | -5 |
| 17 18 | -3 | -9 -9 | 9 8 | -7 -7 | 9 11 | 0 4 | 11 | -3 -2 | 20 20 | 11 | 21 22 | 7 | 24 26 | 9 12 | 21 24 | 7 7 | 17 15 | 5 | 9 | 5 | 8 | 3 | -1 | -3 -3 |
| 19 | 3 | -9 | 5 | -5 | 8 | -4 | 17 | -1 | 19 | 10 | 22 | ú | 22 | 8 | 21 | 7 | 10 | 6 | 10 | 4 | . 5 | í | 5 | -6 |
| 20 | 5 | -10 | 5 | -7 | 8 | -3 | 20 | ! | 18 | 9 | 21 | 10 | 19 | 7 | 23 | 9 | 15 | 7 | 9 | 1 | 4 | 0 | 4 | -1 |
| 21 22 | 3 | -// -// | 6 5 | -7 -9 | 9 | -3 2 | 20 20 | 2 | 14 | 5 | 20 17 | 12 12 | 17 20 | 7 | 22 23 | 9 | 15 | 7 | 9 13 | 0 2 | 3 | -2 -3 | 6 8 | -2 -2 |
| 23 | 2 | -9 | 3 | -14 | 8 | ī | 20 | .5 | 15 | 5 | 25 | 5 | 20 | 12 | 20 | 8 | 14 | 8 | 13 | -3 | 4 | -7 | 14 | 2 |
| 24 25 | 2 3 | -3 | 12 | -15 -14 | 8 | 0 | 16 16 | 8 | 17 19 | 8 10 | 14 15 | 5 | 24 22 | 12 14 | 20 23 | 9 | 14 | 5 | 15 | -3 | 5 | -8 -10 | 5 | 2 0 |
| 26 | 6 | -1 0 | 6 | -11 | 14 14 | 3 | 11 | 8 | 20 | 11 | 15 | 7 | 25 | 7 | 19 | 10 | 16 | 0 | 14 14 | 3 | 2 | -6 | -2 | -6 |
| 27 | 4 | 0 | 9 | -7 | 14 | 4 | 9 | 6 | 18 | 10 | 15 | 3 | 24 | 14 | 18 | 12 | 18 | -1 | 13 | -1 | 0 | -6 | -4 | -14 |
| 28 29 | 4 | 0 | 7 | -7 -9 | 14 | -3 -4 | 9 | 7 | 13 | 3 | 20 21 | 10 15 | 25 | 14 | 16 | 12 | 18 | 3 | 13 | 1 | 2 | -7 | -9 | -/6 |
| 30 | 6 | -7 | ı, | | 5 | -4 | 14 | 9 | 22 | i | 20 | 10 | 24 | 11 | 19 | 6 | 18 | 3 | 10 | -1 | 4 | -10 | -5 | -15 |
| 31 | 2 | -// | 6.2 | | 3 | -8 | | | 26 | 12 | 22.4 | | 23 | 8 | 21 | 8 | 160 | | 12 | -3 | | | -5 | -15 |
| Medic | 2,6 | -4,7 | 6,3 | -9,1 | 8,0 | -5,3 | 12,1 | 1,3 | 16,5 | 6,3 | 22,4 | 9,7 | 21,0 | 10,5 | 21,1 | 9,8 | 16,2 | 3,9 | 12,0 | 2,9 | 8,0 | -0,7 | 3,0 | -5,1 |
| Med mens | -1 | | | | 1 | 3 | 6 | 7 | 1.1 | 14 | l 16 | . 1 | 15 | 7 | l 19 | 5.4 | 10 | 11 | 7 | 5 | I ર | 7 | -1 | 1 1 |
| Med. mens. | -1 -4 | ,1 | -1 | ,4 ,5 | | ,3 ,0 | | .7 ,7 | | 1,4),5 | 16 13 | - | 15 16 | - | | 5,4 5,0 | 10 13 | | 7, | | | ,7 ,4 | -1 -4 | ,1 ,0 |
| | | ,1 | -1 | ,4 | | _ | | _ | | | 13 | - | 16 | - | | | | | | | | | | |
| | | ,1 | -1 | ,4 ,5 | 2, | ,0 | | ,7 | |),5 | AUR Bacino: | ,9 ONZ PIAV | 16 Z O E | - | 16 | 5,0 | 13 | ,3 | 7, | | 1 | ,4 | | ,0 s.m.) |
| Med. norm. (Tm) | | ,1 ,3 | -1 | ,4 ,5 | 12 | -5 | 10 | ,7 | 13 |),5 E | AUR Bacino: | ,9 ONZ PIAV 8 | 16 Z O E | 11 | 30 | 5,0 | 21 | ,3 | 21 | 5 | 8 | ,4 | -4 864 m 2 | ,0 s.m.) |
| Med. norm. | | ,1 ,3 | -1 | ,4 ,5 | 2, | ,0 | 5. | ,7 | 10 |),5 E | AUR Bacino: | ,9 ONZ PIAV | 16 Z O E | 5,3 | 16 | 5,0 | 13 | ,3 | 7, | 9 | 1 | ,4 | -4 | ,0 s.m.) |
| (Tm) 1 2 3 4 | 0 3 2 4 | ,1 ,3 -5 0 -4 -5 | -1 -1 5 4 1 6 | .4 ,5 | 12 13 3 3 | -5 -5 -10 -12 | 10 4 4 5 | .7 -2 -1 0 -1 | 13 15 13 9 | 0,5 8 7 6 3 | 13 AUR 3acino: 27 28 25 25 26 | ,9 PIAV 8 11 11 | 16 E 22 14 16 22 | 11 9 7 8 | 30 29 29 29 22 | 10 13 14 11 | 21 20 18 19 | 8 8 7 | 21 20 11 18 | 5 10 3 0 | 8 12 15 16 | ,4 (-1 -1 | -4 864 m 2 6 3 3 | s.m.) -7 -7 -7 -7 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 | 0 3 2 4 2 | -5 0 -4 -5 -6 | 5 4 1 6 2 | .9 .9 .9 .5 .3 | 12 13 3 3 5 | -5 -5 -10 -12 -/3 | 10 4 4 5 6 | -2 -1 0 -1 0 | 13 15 13 9 | 0,5 8 7 6 3 5 | 13 AUR 3acino: 27 28 25 26 27 | ,9 ONZ PIAV 8 11 11 10 12 | 16 20 E 22 14 16 22 25 | 11 9 7 8 10 | 30 29 29 22 24 | 10 13 14 11 | 21 20 18 19 21 | 8 8 7 | 21 20 11 18 17 | 5 10 3 | 8 12 15 16 16 | ,4 (-1 -1 0 | -4 864 m 2 6 3 | s.m.) -7 -7 -7 -7 -7 -8 |
| (Tm) 1 2 3 4 | 0 3 2 4 | ,1 ,3 -5 0 -4 -5 | -1 -1 5 4 1 6 | .4 ,5 | 12 13 3 3 | -5 -5 -10 -12 | 10 4 4 5 | .7 -2 -1 0 -1 | 13 15 13 9 15 14 19 | 0,5 8 7 6 3 | 13 AUR Bacino: 27 28 25 26 27 28 29 | ,9 ONZ PIAV 8 11 11 10 12 11 12 | 16 20 E 22 14 16 22 25 23 24 | 11 9 7 8 10 14 13 | 30 29 29 22 24 24 22 | 10 13 14 11 11 | 21 20 18 19 21 23 20 | 8 8 7 11 8 5 4 | 21 20 11 18 17 9 | 5 10 3 0 0 4 6 | 8 12 15 16 16 16 | ,4 (-1 -1 0 0 -1 1 5 | -4 864 m 2 6 3 3 2 1 | s.m.) -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -8 -7 -7 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 | -4 0 3 2 4 2 -3 -2 1 | -5 0 -4 -5 -6 -8 -6 | 5 4 1 6 2 5 0 | .4 ,5 -9 -9 -5 -3 -12 -13 | 12 13 3 3 5 6 9 | -5 -5 -10 -12 -13 -13 -10 | 10 4 4 5 6 11 14 | -2 -1 0 -1 0 -1 | 13 15 13 9 15 14 19 23 | 0,5 8 7 6 3 5 2 2 | 13 AUR 3acino: 27 28 25 26 27 28 29 31 | 9 ONZ PIAV 8 11 10 12 11 12 10 | 16 20 E 22 14 16 22 25 23 24 19 | 7 8 10 14 13 | 30 29 29 22 24 24 22 26 | 10 13 14 11 11 11 11 | 21 20 18 19 21 23 20 20 20 | 8 8 7 11 8 5 4 2 | 7, 21 20 11 18 17 9 12 13 | 5 10 3 0 0 4 6 | 8 12 15 16 16 16 13 | ,4 -1 -1 0 0 -1 1 5 | -4 864 m 2 6 3 3 2 1 2 2 | s.m.) -7 -7 -7 -7 -7 -7 -8 -7 -7 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 | 0 3 2 4 2 -3 | -5 0 -4 -5 -6 -8 | 5 4 1 6 2 5 0 | .9 .9 .5 .3 .12 | 12 13 3 5 6 | -5 -5 -10 -12 -13 -13 | 10 4 4 5 6 11 | -2 -1 0 -1 0 | 13 15 13 9 15 14 19 | 0,5 8 7 6 3 5 2 | 13 AUR Bacino: 27 28 25 26 27 28 29 | ,9 ONZ PIAV 8 11 11 10 12 11 12 | 16 20 E 22 14 16 22 25 23 24 | 11 9 7 8 10 14 13 | 30 29 29 22 24 24 22 | 10 13 14 11 11 | 21 20 18 19 21 23 20 | 8 8 7 11 8 5 4 | 21 20 11 18 17 9 | 5 10 3 0 0 4 6 | 8 12 15 16 16 16 | ,4 (-1 -1 0 0 -1 1 5 | -4 864 m 2 6 3 3 2 1 | s.m.) -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -8 -7 -7 |
| (Tm) I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 | -4 0 3 2 4 2 -3 -2 1 3 3 | -5 0 -4 -5 -6 -8 -6 -4 | -1 -1 5 4 1 6 2 5 0 0 6 1 3 | .9 -9 -5 -3 -12 -13 -12 -10 | 12 13 3 5 6 9 6 7 7 | -5 -5 -10 -12 -13 -10 -9 -9 -9 | 10 4 4 5 6 11 14 17 15 12 16 | -2 -1 0 -1 0 0 -1 1 0 | 13 15 13 9 15 14 19 23 22 16 14 | 0,5 8 7 6 3 5 2 2 4 6 8 8 | 13 AUR Bacino: 27 28 25 26 27 28 29 31 30 31 32 | 9 ONZ PIAV 8 11 10 12 11 12 10 12 13 12 | 16 20 E 22 14 16 22 25 23 24 19 21 16 | 7 8 10 14 13 13 6 7 | 30 29 29 22 24 24 22 26 22 27 26 | 5,0 13 14 11 11 11 13 12 12 13 | 21 20 18 19 21 23 20 20 21 18 18 18 | 8 8 7 11 8 5 4 2 2 2 | 21 20 11 18 17 9 12 13 12 20 17 | 5 10 3 0 4 6 9 8 8 | 8 12 15 16 16 16 13 10 11 | ,4 -1 -1 0 0 -1 1 5 3 -2 -2 | -4 864 m 2 6 3 3 2 1 2 2 0 1 | s.m.) -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 | -4 0 3 2 4 2 -3 -2 1 3 3 2 2 | -5 0 -4 -5 -6 -8 -6 -4 -1 0 | 5 4 1 6 2 5 0 0 6 | .4 ,5 -9 -9 -5 -3 -12 -13 -12 -10 | 12 13 3 5 6 9 6 7 | -5 -5 -10 -12 -13 -13 -10 -9 -9 | 10 4 4 5 6 11 14 17 15 12 | -2 -1 0 -1 0 0 -1 1 | 13 15 13 9 15 14 19 23 22 16 | 0,5 8 7 6 3 5 2 2 4 6 8 | 13 AUR Bacino: 27 28 25 26 27 28 29 31 30 31 | 9 ONZ PIAV 8 11 10 12 11 12 10 12 13 | 16 20 E 22 14 16 22 25 23 24 19 21 21 | 11 9 7 8 10 14 13 13 6 7 | 30 29 29 22 24 24 22 26 22 27 | 10 13 14 11 11 11 13 12 12 | 21 20 18 19 21 23 20 20 21 18 | 8 8 7 11 8 5 4 2 2 | 21 20 11 18 17 9 12 13 12 20 | 5 10 3 0 4 6 9 8 | 8 12 15 16 16 16 13 10 11 | ,4 -1 -1 0 0 -1 1 5 3 -2 -2 | -4 864 m 2 6 3 3 2 1 2 2 | s.m.) -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | -4 0 3 2 4 2 -3 -2 1 3 3 2 2 2 3 7 | -5 0 -4 -5 -6 -8 -6 -4 -1 0 0 -1 | 5 4 1 6 2 5 0 0 6 1 3 3 | .9 .9 .5 .3 .12 .13 .12 .10 .10 | 12 13 3 5 6 9 6 7 7 9 6 -1 5 | -5 -5 -10 -12 -13 -10 -9 -9 -10 -10 -12 -11 | 10 4 4 5 6 11 14 17 15 12 16 11 13 12 | -2 -1 0 -1 0 0 0 -1 1 0 0 2 3 -1 | 13 15 13 9 15 14 19 23 22 16 14 18 13 | 0,5 8 7 6 3 5 2 2 4 6 8 8 8 | 13 AUR Bacino: 27 28 25 26 27 28 29 31 30 31 32 33 28 30 | 9 ONZ PIAV 8 11 10 12 11 12 10 12 13 12 12 12 12 | 16 20 E 22 14 16 22 25 23 24 19 21 16 23 25 25 25 | 11 9 7 8 10 14 13 13 6 7 7 9 10 | 30 29 29 22 24 24 22 26 22 27 26 16 18 22 | 10 13 14 11 11 11 13 12 12 13 13 8 9 | 21 20 18 19 21 23 20 20 21 18 18 19 20 18 | 8 8 7 11 8 5 4 2 2 2 6 7 | 7, 21 20 11 18 17 9 12 13 12 20 17 14 18 16 | 5 10 3 0 4 6 9 8 8 7 2 3 6 | 8 12 15 16 16 16 13 10 11 10 7 9 10 | ,4 -1 -1 0 0 -1 1 5 3 -2 -2 0 4 | -4 864 m 2 6 3 3 2 1 2 2 0 1 4 4 | s.m.) -7 -7 -7 -7 -8 -7 -7 -7 -7 -7 -0 0 0 |
| (Tm) I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | -4 0 3 2 4 2 -3 -2 1 3 3 2 2 2 3 7 3 | -5 0 -4 -5 -6 -8 -6 -4 -1 0 0 -1 1 -3 -6 | -1 -1 5 4 1 6 2 5 0 0 6 1 3 3 4 5 5 | .9 -9 -5 -3 -12 -13 -12 -10 -10 -9 -8 -8 | 12 13 3 5 6 9 6 7 7 9 6 -1 5 | -5 -5 -10 -12 -13 -10 -9 -9 -10 -10 -12 -11 -6 | 10 4 4 5 6 11 14 17 15 12 16 11 13 12 14 | -2 -1 0 -1 0 0 0 0 0 2 3 -1 -2 | 13 15 13 9 15 14 19 23 22 16 14 18 13 16 19 | 0,5 8 7 6 3 5 2 2 4 6 8 8 8 8 | 13 AUR Bacino: 27 28 25 26 27 28 29 31 30 31 32 33 28 30 26 | 9 PIAV 8 11 10 12 11 12 10 12 13 12 12 12 19 | 16 20 E 22 14 16 22 25 23 24 19 21 16 23 25 25 25 28 | 11 9 7 8 10 14 13 13 6 7 7 9 10 11 13 | 30 29 29 22 24 24 22 26 22 27 26 16 18 22 22 | 10 13 14 11 11 11 13 12 12 13 13 8 9 | 21 20 18 19 21 23 20 20 21 18 19 20 18 21 | 8 8 7 11 8 5 4 2 2 2 6 7 7 | 7, 21 20 11 18 17 9 12 13 12 20 17 14 18 16 12 | 5 10 3 0 0 4 6 9 8 8 7 2 3 6 | 8 12 15 16 16 16 13 10 11 10 7 9 | ,4 -1 -1 0 0 -1 1 5 3 -2 -2 0 4 8 | -4 864 m 2 6 3 3 2 1 2 2 0 1 4 4 5 2 4 | s.m.) -7 -7 -7 -7 -8 -7 -7 -7 -7 -6 0 -2 0 0 -3 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | -4 0 3 2 4 2 -3 -2 1 3 3 2 2 2 3 7 | -5 0 -4 -5 -6 -8 -6 -4 -1 0 0 -1 | 5 4 1 6 2 5 0 0 6 1 3 3 | .9 .9 .5 .3 .12 .13 .12 .10 .10 | 12 13 3 5 6 9 6 7 7 9 6 -1 5 10 13 9 | -5 -5 -10 -12 -13 -10 -9 -9 -10 -10 -12 -11 | 10 4 4 5 6 11 14 17 15 12 16 11 13 12 14 14 | .7 -2 -1 0 -1 0 0 -1 1 0 0 2 3 -1 -2 -3 -3 | 13 15 13 9 15 14 19 23 22 16 14 18 13 16 19 23 22 | 0,5 8 7 6 3 5 2 4 6 8 8 8 8 9 9 | 13 AUR 3acino: 27 28 25 26 27 28 29 31 30 31 32 33 28 30 26 24 22 | 9 PIAV 8 11 10 12 11 12 10 12 13 12 12 12 12 13 12 13 8 | 16 20 14 16 22 25 23 24 19 21 16 23 25 25 28 29 29 | 11 9 7 8 10 14 13 6 7 7 9 10 11 13 13 | 30 29 29 22 24 24 22 26 22 27 26 16 18 22 22 21 22 | 10 13 14 11 11 11 13 12 12 13 13 8 9 | 21 20 18 19 21 23 20 21 18 19 20 18 21 18 20 | 8 8 7 11 8 5 4 2 2 2 6 7 7 | 7, 21 20 11 18 17 9 12 13 12 20 17 14 18 16 12 12 11 | 5 10 3 0 4 6 9 8 8 7 2 3 6 | 8 12 15 16 16 16 13 10 11 10 7 9 10 10 10 7 8 | ,4 -1 -1 0 0 -1 1 5 3 -2 -2 0 4 8 8 7 3 | -4 864 m 2 6 3 3 2 1 2 2 0 1 4 4 5 | s.m.) -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -6 0 -2 0 0 -3 -5 -4 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | 0 3 2 4 2 -3 -2 1 3 3 2 2 2 3 7 3 1 | -5 0 -4 -5 -6 -8 -6 -4 -1 0 0 -1 -3 -6 -7 -9 -10 | -1 -1 5 4 1 6 2 5 0 0 6 1 3 3 4 5 6 8 1 | .4 ,5 -9 -5 -3 -12 -10 -10 -9 -8 -8 -9 -9 | 12 13 3 5 6 9 6 7 7 9 6 -1 5 10 13 9 | -5 -5 -10 -12 -13 -10 -9 -9 -10 -10 -12 -11 -6 -5 0 | 10 4 4 5 6 11 14 17 15 12 16 11 13 12 14 14 17 18 | -2 -1 0 -1 0 0 0 0 2 3 -1 -2 -3 -3 | 13 15 13 9 15 14 19 23 22 16 14 18 13 16 19 23 22 22 22 22 22 | 0,5 8 7 6 3 5 2 2 4 6 8 8 8 8 9 9 10 | 13 AUR Bacino: 27 28 25 26 27 28 29 31 30 31 32 33 28 30 26 24 22 15 | 9 ONZ PIAV 8 11 10 12 11 12 10 12 13 12 12 12 9 11 13 8 8 | 16 20 E 22 14 16 22 25 23 24 19 21 16 23 25 25 28 29 29 24 | 11 9 7 8 10 14 13 13 6 7 7 9 10 11 13 13 13 | 30 29 29 22 24 24 22 26 22 27 26 16 18 22 22 21 22 26 | 10 13 14 11 11 11 13 12 12 13 13 8 9 | 21 20 18 19 21 23 20 20 21 18 19 20 18 21 18 20 20 20 20 20 20 20 2 | 8 8 7 11 8 5 4 2 2 2 6 7 7 7 | 7, 21 20 11 18 17 9 12 13 12 20 17 14 18 16 12 12 12 | 5 10 3 0 4 6 9 8 8 7 2 3 6 6 8 7 | 8 12 15 16 16 16 13 10 7 9 10 10 10 7 8 8 | ,4 -1 -1 0 0 -1 1 5 3 -2 -2 0 4 8 8 7 3 | -4 864 m 2 6 3 3 2 1 2 2 0 1 4 4 4 5 2 4 3 3 0 | s.m.) -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -6 0 -2 0 0 -3 -5 -4 -3 |
| (Tm) (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 | 0 3 2 4 2 -3 -2 1 3 3 2 2 2 3 7 3 | -5 0 -4 -5 -6 -8 -6 -4 -1 0 0 -1 -3 -6 -7 -9 | -1 -1 5 4 1 6 2 5 0 6 1 3 3 4 5 6 8 | .4 .5 .9 .9 .5 .3 .12 .13 .12 .10 .10 .9 .8 .9 | 12 13 3 5 6 9 6 7 7 9 6 -1 5 10 13 9 | -5 -5 -10 -12 -13 -10 -9 -9 -10 -10 -12 -11 -6 -5 0 | 10 4 4 5 6 11 14 17 15 12 16 11 13 12 14 14 | .7 -2 -1 0 -1 0 0 -1 1 0 0 2 3 -1 -2 -3 -3 | 13 15 13 9 15 14 19 23 22 16 14 18 13 16 19 23 22 | 0,5 8 7 6 3 5 2 4 6 8 8 8 8 9 9 | 13 AUR 3acino: 27 28 25 26 27 28 29 31 30 31 32 33 28 30 26 24 22 | 9 PIAV 8 11 10 12 11 12 10 12 13 12 12 12 12 13 12 13 8 | 16 20 14 16 22 25 23 24 19 21 16 23 25 25 28 29 29 | 11 9 7 8 10 14 13 6 7 7 9 10 11 13 13 | 30 29 29 22 24 24 22 26 22 27 26 16 18 22 22 21 22 | 10 13 14 11 11 11 13 12 12 13 13 8 9 | 21 20 18 19 21 23 20 21 18 19 20 18 21 18 20 | 8 8 7 11 8 5 4 2 2 2 6 7 7 | 7, 21 20 11 18 17 9 12 13 12 20 17 14 18 16 12 12 11 | 5 10 3 0 4 6 9 8 8 7 2 3 6 6 8 7 | 8 12 15 16 16 16 13 10 11 10 7 9 10 10 10 7 8 | ,4 -1 -1 0 0 -1 1 5 3 -2 -2 0 4 8 8 7 3 | 864 m 2 6 3 3 2 1 2 2 0 1 4 4 5 2 4 3 3 | s.m.) -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -6 0 -2 0 0 -3 -5 -4 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 | -4 0 3 2 4 2 -3 -2 1 3 3 2 2 2 3 7 3 1 0 0 0 3 | -5 0 -4 -5 -6 -8 -6 -4 -1 0 0 -1 -3 -6 -7 -9 -10 -10 | -1 -1 5 4 1 6 2 5 0 0 6 1 3 3 4 5 5 6 8 1 7 0 0 4 | .4 .5 .9 .9 .5 .3 .12 .10 .10 .9 .8 .9 .9 .6 .6 .6 | 12 13 3 5 6 9 6 7 7 9 6 -1 5 10 13 9 11 9 | -5 -5 -10 -12 -13 -10 -9 -9 -10 -10 -12 -11 -6 -5 0 1 -3 -4 -3 | 10 4 4 5 6 11 14 17 15 12 16 11 13 12 14 14 17 18 21 23 23 | .7 -2 -1 0 -1 0 0 0 2 3 -1 -2 -3 -3 -1 3 | 13 15 13 9 15 14 19 23 22 16 14 18 13 16 19 23 22 22 22 22 21 15 | 0,5 8 7 6 3 5 2 4 6 8 8 8 9 9 10 10 11 11 3 | 13 AUR 3acino: 27 28 25 26 27 28 29 31 30 31 32 33 28 30 26 24 22 15 26 24 22 24 23 | 9 ONZ PIAV 8 11 10 12 11 12 13 12 12 13 14 15 16 17 18 19 11 11 12 13 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 16 20 E 22 14 16 22 25 23 24 19 21 16 23 25 28 29 29 24 26 26 22 | 7 8 10 14 13 13 6 7 7 9 10 11 13 13 11 11 | 30 29 29 22 24 24 22 26 22 27 26 16 18 22 22 21 22 26 22 21 22 26 22 24 24 26 26 27 26 26 26 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 | 10 13 14 11 11 11 13 12 12 13 13 8 9 9 | 21 20 18 19 21 23 20 21 18 19 20 18 21 18 20 18 11 12 17 | 8 8 7 11 8 5 4 2 2 2 6 7 7 7 3 3 8 8 3 3 3 8 8 3 3 3 8 8 8 8 3 3 8 | 7, 21 20 11 18 17 9 12 13 12 20 17 14 18 16 12 12 11 9 11 15 10 | 5 10 3 0 0 4 6 9 8 8 7 2 3 6 6 8 7 6 4 0 0 | 8 12 15 16 16 16 13 10 11 10 7 9 10 10 7 8 8 5 6 6 | ,4 -1 -1 0 0 -1 1 5 3 -2 -2 0 4 8 8 7 3 5 1 | -4 864 m 2 6 3 3 2 1 2 2 0 1 4 4 4 5 2 4 3 3 0 | s.m.) -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -6 0 -2 0 0 -3 -5 -4 -3 -5 -4 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 | -4 0 3 2 4 2 -3 -2 1 3 3 2 2 2 3 7 3 1 0 0 0 0 0 | -5 0 -4 -5 -6 -8 -6 -4 -1 0 0 -1 -3 -6 -7 -9 -10 -10 -10 | -1 -1 5 4 1 6 2 5 0 6 1 3 3 4 5 5 6 8 1 7 0 4 2 | .4 .5 .9 .9 .5 .3 .12 .10 .10 .9 .8 .9 .9 .6 .6 .6 .6 .7 | 12 13 3 3 5 6 9 6 7 7 9 6 -1 5 10 13 9 11 9 12 12 | -5 -5 -10 -12 -13 -10 -9 -9 -10 -10 -12 -11 -6 -5 0 1 -3 -3 | 10 4 4 5 6 11 14 17 15 12 16 11 13 12 14 14 17 18 21 23 23 22 | .7 -2 -1 0 -1 0 0 0 2 3 -1 -2 -3 -3 -1 -1 | 13 15 13 9 15 14 19 23 22 16 14 18 13 16 19 23 22 22 22 22 21 15 18 | 0,5 8 7 6 3 5 2 2 4 6 8 8 8 9 9 10 10 11 11 3 3 | 13 AUR 3acino: 27 28 25 26 27 28 29 31 30 31 32 33 28 30 26 24 22 15 26 24 23 18 | 9 PIAV 8 11 10 12 13 12 12 12 13 18 8 8 11 11 12 13 | 16 20 E 22 14 16 22 25 23 24 19 21 16 23 25 25 28 29 29 24 26 26 22 22 | 11 9 7 8 10 14 13 6 7 7 9 10 11 13 13 13 11 11 9 | 30 29 29 22 24 24 22 26 22 27 26 16 18 22 22 21 22 26 22 21 22 26 22 24 24 24 24 26 26 27 26 26 27 26 26 26 27 27 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 10 13 14 11 11 13 12 12 13 13 8 9 9 8 8 8 8 | 21 20 18 19 21 23 20 21 18 19 20 18 21 18 20 18 11 12 17 11 | 8 8 7 11 8 5 4 2 2 2 2 6 7 7 7 3 3 8 8 3 7 7 | 7, 21 20 11 18 17 9 12 13 12 20 17 14 18 16 12 12 11 15 10 15 | 5 10 3 0 4 6 9 8 8 7 6 4 0 0 0 | 8 12 15 16 16 13 10 11 10 7 9 10 10 7 8 8 5 6 6 3 | ,4 -1 -1 0 0 -1 1 5 3 -2 -2 0 4 8 8 7 3 5 1 | -4 864 m 2 6 3 3 2 1 2 2 0 1 4 4 4 5 2 4 3 3 0 | s.m.) -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -6 0 -2 0 0 -3 -5 -4 -3 -5 -4 |
| (Tm) I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | -4 0 3 2 4 2 -3 -2 1 3 3 2 2 2 3 7 3 1 0 0 0 3 | -5 0 -4 -5 -6 -8 -6 -4 -1 0 0 -1 1 -3 -6 -7 -9 -10 -10 -17 -17 -17 -17 | -1 -1 5 4 1 6 2 5 0 0 6 1 3 3 4 5 5 6 8 1 7 0 4 2 5 5 6 8 7 0 4 7 0 4 7 0 4 7 0 4 7 0 7 0 4 7 0 7 0 | .4 ,5 -9 -5 -3 -12 -10 -10 -9 -8 -8 -9 -9 -6 -6 -6 -6 -7 -13 -15 | 12 13 3 5 6 9 6 7 7 9 6 -1 5 10 13 9 11 9 12 14 15 8 | -5 -5 -10 -12 -13 -10 -9 -9 -10 -10 -12 -11 -6 -5 0 1 -3 -4 -3 -3 2 3 | 10 4 4 5 6 11 14 17 15 12 16 11 13 12 14 14 17 18 21 23 22 22 20 | .7 -2 -1 0 -1 0 0 0 2 3 -1 -2 -3 -3 -1 3 2 3 7 | 13 15 13 9 15 14 19 23 22 16 14 18 13 16 19 23 22 22 22 21 15 18 18 18 | 0,5 8 7 6 3 5 2 4 6 8 8 8 8 9 9 10 10 11 11 3 6 5 | 13 AUR 3acino: 27 28 25 26 27 28 29 31 30 31 32 33 28 30 26 24 22 15 26 24 22 15 26 27 28 30 31 31 32 33 31 32 33 31 31 32 33 31 31 32 33 31 31 31 32 33 34 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 | 9 PIAV 8 11 10 12 13 12 12 12 19 11 13 8 8 11 11 12 13 5 3 | 16 20 E 22 14 16 22 25 23 24 19 21 16 23 25 25 28 29 29 24 26 26 22 22 24 26 26 26 22 24 26 26 26 26 27 28 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 7 8 10 14 13 13 6 7 7 9 10 11 13 13 11 11 9 10 11 | 30 29 29 22 24 24 22 26 16 18 22 22 21 22 26 25 24 24 26 25 24 24 26 25 24 26 27 26 27 26 27 26 27 26 26 27 27 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 10 13 14 11 11 11 13 12 12 13 13 8 9 9 8 8 8 8 8 8 | 21 20 18 19 21 23 20 20 21 18 19 20 18 21 18 20 18 11 12 17 11 15 13 13 | 8 8 7 11 8 5 4 2 2 2 2 6 7 7 8 8 3 3 3 8 8 8 4 4 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 | 7, 21 20 11 18 17 9 12 13 12 20 17 14 18 16 12 12 11 9 11 15 10 15 18 15 | 5 10 3 0 0 4 6 9 8 8 7 6 4 0 0 0 -2 -2 | 8 12 15 16 16 16 13 10 11 10 7 9 10 10 7 8 8 5 6 6 | ,4 -1 -1 0 0 -1 5 3 -2 -2 0 4 8 8 7 3 5 1 0 -1 -2 -5 -5 | -4 864 m 2 6 3 3 2 1 2 2 0 1 4 4 5 2 4 3 3 1 1 1 4 3 | s.m.) -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -6 0 -2 0 0 -3 -5 -4 -3 -5 -4 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 | -4 0 3 2 4 2 -3 -2 1 3 3 2 2 2 3 7 3 0 0 0 0 0 0 0 0 | -5 -6 -8 -6 -4 -1 0 0 -1 -10 -10 -11 -11 -11 -2 | -1 -1 5 4 1 6 2 5 0 0 6 1 3 3 4 5 5 6 8 1 7 0 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | .4 .5 .9 .9 .5 .3 .12 .10 .10 .9 .8 .9 .9 .6 .6 .6 .6 .7 .13 .13 .13 .13 .13 .14 .15 .16 .16 .16 .16 .17 .17 .17 .17 .17 .17 .17 .17 .17 .17 | 12 13 3 5 6 9 6 7 7 9 6 -1 5 10 13 9 12 12 14 15 8 14 | -5 -5 -10 -12 -13 -10 -9 -9 -10 -10 -12 -11 -6 -5 0 1 -3 -3 -3 2 3 | 10 4 4 5 6 11 14 17 15 12 16 11 13 12 14 14 17 18 21 23 22 22 20 19 | .7 -2 -1 0 -1 0 0 0 2 3 -1 -2 -3 -3 -1 3 2 3 7 9 | 13 15 13 9 15 14 19 23 22 16 14 18 13 16 19 23 22 22 22 21 15 18 18 15 23 | 0,5 8 7 6 3 5 2 4 6 8 8 8 9 10 10 11 11 3 3 6 5 12 | 13 AUR 3acino: 27 28 25 26 27 28 29 31 30 31 32 33 28 30 26 24 22 15 26 24 22 15 26 27 28 30 31 31 32 33 31 32 33 31 32 33 31 32 33 31 32 33 31 32 33 34 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 | 9 PIAV 8 11 10 12 13 12 12 12 13 8 8 11 11 12 13 5 3 4 | 16 20 E 22 14 16 22 25 23 24 19 21 16 23 25 28 29 29 24 26 26 22 24 26 26 24 26 24 26 24 26 26 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 7 8 10 14 13 13 6 7 7 9 10 11 13 13 11 11 19 10 11 11 12 10 13 15 | 30 29 29 22 24 24 22 26 16 18 22 22 21 22 26 25 24 26 24 26 22 26 27 26 26 27 26 27 26 26 27 26 26 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 | 10 13 14 11 11 11 13 12 12 13 13 8 9 9 8 8 8 8 8 8 8 | 21 20 18 19 21 23 20 21 18 19 20 18 21 18 20 18 11 12 17 11 15 13 16 | 8 8 7 11 8 5 4 2 2 2 2 6 7 7 8 8 3 3 3 8 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 7, 21 20 11 18 17 9 12 13 12 20 17 14 18 16 12 12 11 9 11 15 10 15 18 15 14 | 5 10 3 0 0 4 6 9 8 8 7 6 4 0 0 0 -2 | 8 12 15 16 16 16 13 10 11 10 7 9 10 10 7 8 8 5 6 6 3 6 2 4 | ,4 -1 -1 0 0 -1 1 5 3 -2 -2 0 4 8 8 7 3 5 1 0 -1 -2 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 | -4 864 m 2 6 3 3 2 1 2 2 0 1 4 4 5 2 4 3 0 3 1 1 1 4 3 7 | s.m.) -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -6 0 -2 0 0 -3 -5 -4 -1 -1 1 2 1 |
| (Tm) I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | -4 0 3 2 4 2 -3 -2 1 3 3 2 2 2 3 7 3 1 0 0 0 0 0 | -5 0 -4 -5 -6 -8 -6 -4 -1 0 0 -1 1 -3 -6 -7 -9 -10 -10 -17 -17 -17 -17 | -1 -1 5 4 1 6 2 5 0 0 6 1 3 3 4 5 5 6 8 1 7 0 4 2 5 5 6 8 7 0 4 7 0 4 7 0 4 7 0 4 7 0 7 0 4 7 0 7 0 | .4 ,5 -9 -5 -3 -12 -10 -10 -9 -8 -8 -9 -9 -6 -6 -6 -6 -7 -13 -15 | 12 13 3 5 6 9 6 7 7 9 6 -1 5 10 13 9 11 9 12 14 15 8 | -5 -5 -10 -12 -13 -10 -9 -9 -10 -10 -12 -11 -6 -5 0 1 -3 -3 2 3 0 3 4 | 10 4 4 5 6 11 14 17 15 12 16 11 13 12 14 14 17 18 21 23 22 22 22 20 19 | .7 -2 -1 0 -1 0 0 0 2 3 -1 -2 -3 -3 -1 3 2 3 7 | 13 15 13 9 15 14 19 23 22 16 14 18 13 16 19 23 22 22 22 21 15 18 18 15 22 21 21 21 21 21 | 0,5 8 7 6 3 5 2 4 6 8 8 8 8 9 9 10 10 11 11 3 6 5 | 13 AUR 3acino: 27 28 25 26 27 28 29 31 30 31 32 33 28 30 26 24 22 15 26 24 23 18 17 13 17 15 14 | 9 PIAV 8 11 10 12 11 12 12 12 12 12 13 8 8 11 11 12 13 5 3 4 7 6 | 22 14 16 22 25 23 24 19 21 21 16 23 25 28 29 24 26 26 22 22 24 26 26 24 26 27 28 29 29 21 21 21 21 22 25 25 25 25 25 26 27 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 7 8 10 14 13 6 7 7 9 10 11 13 13 11 11 9 10 11 12 10 13 15 9 | 30 29 29 22 24 24 22 26 22 27 26 16 18 22 22 21 22 26 22 21 22 26 22 21 22 26 22 21 22 26 22 21 22 26 22 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 10 13 14 11 11 11 13 12 12 13 13 18 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 10 12 | 21 20 18 19 21 23 20 21 18 19 20 18 21 18 20 18 11 12 17 11 15 13 16 14 16 16 16 16 16 16 | 8 8 7 11 8 5 4 2 2 2 2 6 7 7 8 8 3 3 3 8 8 8 4 4 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 | 7, 21 20 11 18 17 9 12 13 12 20 17 14 18 16 12 11 15 10 15 18 15 14 14 18 18 18 19 11 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 5 10 3 0 0 4 6 9 8 8 7 6 4 0 0 0 -2 -2 | 8 12 15 16 16 16 13 10 11 10 7 9 10 10 10 7 8 8 5 6 6 3 6 2 4 2 0 | ,4 -1 -1 0 0 -1 1 5 3 -2 -2 0 4 8 8 7 3 3 5 1 0 -1 -2 -5 -5 -5 -6 -7 -6 | 864 m 2 6 3 3 2 1 2 2 0 1 4 4 5 2 4 3 0 3 1 1 1 4 3 7 >>> 1 | ,0 s.m.) -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 |
| (Tm) I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 | 0 3 2 4 2 -3 -2 1 3 3 2 2 2 3 7 3 3 1 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | -5 -6 -8 -6 -8 -6 -4 -1 0 0 -1 -10 -10 -10 -17 -17 -17 -2 0 0 0 | -1 5 4 1 6 2 5 0 0 6 1 3 3 4 5 5 6 8 1 1 7 0 4 2 5 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | .4 .5 .9 .9 .5 .3 .12 .10 .10 .9 .8 .9 .9 .6 .6 .6 .6 .6 .7 .13 .13 .13 .13 .15 .15 .16 .16 .16 .17 .17 .17 .18 .18 .18 .18 .18 .18 .18 .18 .18 .18 | 12 13 3 5 6 9 6 7 7 9 6 -1 5 10 13 9 11 9 12 14 15 8 14 12 9 15 | -5 -5 -10 -12 -13 -10 -9 -9 -10 -10 -12 -11 -6 -5 0 1 -3 -4 -3 -3 2 3 4 -3 | 10 4 4 5 6 11 14 17 15 12 16 11 13 12 14 14 17 18 21 23 22 22 22 20 19 | .7 -2 -1 0 -1 0 0 0 2 3 -1 -2 -3 -3 -1 3 2 3 7 9 6 6 7 | 13 15 13 9 15 14 19 23 22 16 14 18 13 16 19 23 22 22 22 21 15 18 18 15 23 22 21 15 18 18 19 23 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 0,5 8 7 6 3 5 2 4 6 8 8 8 8 9 9 10 10 11 11 3 3 6 5 12 11 11 4 | 13 AUR 3acino: 27 28 25 26 27 28 29 31 30 31 32 33 28 30 26 24 22 15 26 24 22 15 26 27 18 19 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 | 9 PIAV 8 11 11 12 13 12 12 12 13 8 8 11 11 12 13 5 3 4 7 6 7 | 16 20 E 22 14 16 22 25 23 24 19 21 16 23 25 25 28 29 29 24 26 26 26 22 22 24 26 26 27 28 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 7 8 10 14 13 13 6 7 7 9 10 11 13 13 11 11 19 10 11 11 12 10 13 15 9 9 13 | 30 29 29 22 24 24 22 26 22 27 26 16 18 22 22 21 22 26 25 24 24 26 25 24 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 5,0 10 13 14 11 11 13 12 12 13 13 8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 10 11 11 12 13 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 21 20 18 19 21 23 20 21 18 19 20 18 21 18 20 18 11 12 17 11 15 13 16 14 16 19 | 8 8 7 11 8 5 4 2 2 2 2 6 7 7 7 8 8 3 3 7 8 8 4 4 4 7 7 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 | 7, 21 20 11 18 17 9 12 13 12 20 17 14 18 16 12 11 9 11 15 10 15 18 15 14 14 8 17 | 5 10 3 0 0 4 6 9 8 8 7 6 4 0 0 0 -2 -2 0 1 | 8 12 15 16 16 16 13 10 11 10 7 9 10 10 7 8 8 5 6 6 3 6 2 4 2 | .4 -1 -1 0 0 -1 1 5 3 -2 -2 0 4 8 8 7 3 3 5 1 0 -1 -2 -5 -5 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 | -4 864 m 2 6 3 3 2 1 2 2 0 1 4 4 5 2 4 3 3 0 3 1 1 1 4 3 7 >> 1 -3 | ,0 s.m.) -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 | 0 3 2 4 2 -3 -2 1 3 3 2 2 2 3 7 3 3 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | -5 -6 -8 -6 -7 -9 -10 -10 -10 -17 -4 -2 0 0 0 | -1 5 4 1 6 2 5 0 0 6 1 3 3 4 5 5 6 8 1 7 0 4 2 5 6 6 6 7 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 | .4 .5 .9 .9 .5 .3 .12 .10 .10 .9 .8 .9 .9 .6 .6 .6 .6 .6 .7 .13 .13 .13 .13 .13 .13 .14 .15 .16 .16 .16 .17 .17 .17 .17 .17 .17 .17 .17 .17 .17 | 12 13 3 5 6 9 6 7 7 9 6 -1 5 10 13 9 12 12 14 15 8 14 12 9 | -5 -5 -10 -12 -13 -10 -9 -9 -10 -10 -12 -11 -6 -5 0 1 -3 -3 2 3 0 3 4 -3 -3 -3 -3 | 10 4 4 5 6 11 14 17 15 12 16 11 13 12 14 14 17 18 21 23 22 22 22 20 19 | .7 -2 -1 0 -1 0 0 0 2 3 -1 -2 -3 -3 -3 -1 -1 3 2 3 7 9 6 6 6 | 13 15 13 9 15 14 19 23 22 16 14 18 13 16 19 23 22 22 22 21 15 18 18 15 23 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 0,5 8 7 6 3 5 2 4 6 8 8 8 9 9 10 10 11 11 3 3 6 5 12 11 11 | 13 AUR 3acino: 27 28 25 26 27 28 29 31 30 31 32 33 28 30 26 24 22 15 26 24 23 18 17 13 17 15 14 | 9 PIAV 8 11 10 12 11 12 12 12 12 12 13 8 8 11 11 12 13 5 3 4 7 6 | 22 14 16 22 25 23 24 19 21 21 16 23 25 28 29 24 26 26 22 22 24 26 26 24 26 27 28 29 29 21 21 21 21 22 25 25 25 25 25 26 27 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 7 8 10 14 13 6 7 7 9 10 11 13 13 11 11 9 10 11 12 10 13 15 9 | 30 29 29 22 24 24 22 26 22 27 26 16 18 22 22 21 22 26 22 21 22 26 22 21 22 26 22 21 22 26 22 21 22 26 22 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 10 13 14 11 11 11 13 12 12 13 13 18 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 10 12 | 21 20 18 19 21 23 20 21 18 19 20 18 21 18 20 18 11 12 17 11 15 13 16 14 16 16 16 16 16 16 | 8 8 7 11 8 5 4 2 2 2 2 6 7 7 8 8 3 3 3 8 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 7, 21 20 11 18 17 9 12 13 12 20 17 14 18 16 12 11 15 10 15 18 15 14 14 18 18 18 19 11 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 9 5 10 3 0 0 4 6 9 8 8 7 7 6 4 0 0 0 -2 -2 0 -2 0 -2 0 -2 0 -2 0 -2 | 8 12 15 16 16 16 13 10 11 10 7 9 10 10 10 7 8 8 5 6 6 3 6 2 4 2 0 | ,4 -1 -1 0 0 -1 1 5 3 -2 -2 0 4 8 8 7 3 3 5 1 0 -1 -2 -5 -5 -5 -6 -7 -6 | 864 m 2 6 3 3 2 1 2 2 0 1 4 4 5 2 4 3 0 3 1 1 1 4 3 7 >>> 1 | ,0 s.m.) -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 |
| (Tm) I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 0 3 2 4 2 -3 -2 1 3 3 2 2 2 3 7 3 3 1 0 0 0 -1 1 3 3 4 4 6 5 | -5 0 4 -5 -6 -8 -6 -4 -1 0 0 -1 -10 -10 -10 -10 -9 -9 -9 | -1 5 4 1 6 2 5 0 0 6 1 3 3 4 5 5 6 8 1 1 7 0 4 2 5 6 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | .4 .5 .9 .9 .5 .3 .12 .10 .10 .9 .8 .9 .9 .6 .6 .6 .6 .7 .13 .11 .15 .11 .15 .16 .16 .16 .16 .16 .17 .17 .17 .18 .18 .18 .18 .19 .19 .19 .19 .19 .19 .19 .19 .19 .19 | 12 13 3 5 6 9 6 7 7 9 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | -5 -5 -10 -12 -13 -10 -9 -9 -10 -12 -11 -6 -5 0 1 -3 -3 -2 3 0 3 4 -3 -3 -2 -1 | 10 4 4 5 6 11 14 17 15 12 16 11 13 12 14 14 17 18 21 23 22 22 22 20 19 15 14 | .7 -2 -1 0 -1 0 0 0 2 3 -1 -2 -3 -3 -1 -1 3 2 3 7 9 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 13 15 13 9 15 14 19 23 22 16 14 18 13 16 19 23 22 22 22 21 15 18 18 15 23 21 21 13 18 24 24 25 | 0,5 8 7 6 3 5 2 4 6 8 8 8 9 10 10 11 11 3 3 6 5 12 11 11 4 0 2 5 | 13 AUR 3acino: 27 28 25 26 27 28 29 31 30 31 32 33 28 30 26 24 22 15 26 24 23 18 17 13 17 15 14 19 24 23 | 9 PIAV 8 11 10 12 11 12 12 12 12 12 13 14 7 6 7 13 11 | 22 14 16 22 25 23 24 19 21 21 16 23 25 25 28 29 24 26 26 22 22 24 26 26 27 27 28 27 28 29 21 21 21 21 21 21 22 25 25 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 7 8 10 14 13 6 7 7 9 10 11 13 13 11 11 9 10 11 12 10 13 13 15 9 10 11 12 10 13 13 14 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 30 29 29 22 24 24 22 26 22 27 26 16 18 22 22 21 22 26 24 24 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 27 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 10 13 14 11 11 11 13 12 12 13 13 8 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 7 | 21 20 18 19 21 18 19 20 18 21 18 20 18 11 12 17 11 15 13 16 14 16 19 21 18 18 19 21 18 18 19 21 18 18 10 10 10 10 10 1 | 8 8 7 11 8 5 4 2 2 2 2 6 7 7 8 3 3 8 8 3 7 8 8 4 4 2 7 7 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 7 8 | 21 20 11 18 17 9 12 13 12 20 17 14 18 16 12 12 11 9 11 15 10 15 18 15 14 14 8 12 13 14 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 9 5 10 3 0 0 4 6 9 8 8 7 2 3 6 6 8 7 6 4 0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 | 8 12 15 16 16 16 13 10 11 10 7 9 10 10 7 8 8 5 6 6 3 6 2 4 2 0 2 4 1 | ,4 -1 -1 0 0 -1 1 5 3 -2 -2 0 4 8 8 7 3 3 5 1 0 -1 -2 -5 -5 -6 -6 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 | -4 864 m 2 6 3 2 1 2 2 0 1 4 4 5 2 4 3 0 3 1 1 1 4 3 7 >> 1 -3 -5 -5 -4 | ,0 s.m.) -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Medie | 0 3 2 4 2 -3 -2 1 3 3 2 2 2 3 7 3 3 1 0 0 0 0 1 1 1 1 3 3 4 4 4 6 6 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | -5 0 -4 -5 -6 -8 -6 -4 -1 0 0 1 -10 -10 -10 -17 -17 -4 -2 0 0 0 -6 -9 -4.7 | -1 -1 5 4 1 6 2 5 0 0 6 1 3 3 4 5 5 6 8 8 11 7 0 4 2 2 5 6 9 1 1 1 7 0 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | -9 -9 -5 -3 -12 -10 -10 -10 -9 -8 -8 -9 -9 -6 -6 -6 -6 -7 -13 -13 -13 -15 -13 -15 -16 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 | 12 13 3 5 6 9 6 7 7 9 6 -1 5 10 13 9 11 9 12 14 15 8 14 12 9 9 0 17 7 7 9 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | -5 -5 -10 -12 -13 -10 -9 -9 -10 -10 -12 -1 -5 0 1 -3 -2 3 0 3 4 -3 -3 -2 -1 -5,1 | 10 4 4 5 6 11 14 17 15 12 16 11 13 12 14 14 17 18 21 23 22 22 22 20 19 15 14 | -2 -1 0 -1 0 0 0 1 -2 -3 -3 -3 -1 -1 3 2 3 7 9 6 6 7 8 8 | 13 15 13 9 15 14 19 23 22 16 14 18 13 16 19 23 22 22 22 21 15 18 18 15 23 21 21 13 18 24 25 18,1 | 0,5 8 7 6 3 5 2 4 6 8 8 8 9 9 10 10 11 11 3 3 6 5 12 11 11 4 0 2 5 6 7 | 13 AUR 3acino: 27 28 25 26 27 28 29 31 30 31 32 33 28 30 26 24 22 15 26 24 22 15 26 24 22 15 26 24 22 15 26 27 28 29 31 30 31 31 32 33 30 31 32 33 30 31 32 33 30 31 32 33 30 31 32 33 30 31 32 33 34 35 36 36 37 37 38 38 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 9 ONZ PIAV 8 11 10 12 13 12 12 13 12 13 8 8 11 11 12 13 14 7 6 7 13 11 11 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 16 20 E 22 14 16 22 25 23 24 19 21 16 23 25 28 29 29 24 26 26 22 24 26 26 27 27 28 27 28 29 21 21 21 21 21 22 23 24 25 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 7 8 10 14 13 13 6 7 7 9 10 11 13 13 15 9 9 13 13 14 9 10,6 | 30 29 29 22 24 24 22 26 22 27 26 16 18 22 22 21 22 26 25 24 24 26 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 5,0 10 13 14 11 11 13 12 12 13 13 8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 21 20 18 19 21 18 19 20 18 11 12 17 11 15 13 16 14 16 19 21 18 17,9 | 8 8 7 11 8 5 4 2 2 2 2 6 7 7 7 8 8 3 3 3 8 8 3 7 8 8 4 4 2 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 7, 21 20 11 18 17 9 12 13 12 20 17 14 18 16 12 12 11 15 10 15 18 15 14 14 18 16 11 15 10 11 11 11 12 13 14 15 16 17 18 18 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 5 10 3 0 0 4 6 9 8 8 7 2 3 6 6 8 7 6 4 0 0 0 1 2 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 | 8 12 15 16 16 16 13 10 11 10 7 9 10 10 7 8 8 5 6 6 3 6 2 4 2 0 2 4 1 | .4 -1 -1 0 0 -1 1 5 3 -2 -2 0 4 8 8 7 3 3 5 1 0 -1 -2 -5 -6 -6 -8 -8 -8 -8 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 | -4 864 m 2 6 3 3 2 1 2 2 0 1 4 4 5 2 4 3 3 0 3 1 1 1 4 3 7 >> 1 -3 -5 -5 -4 >> | ,0 s.m.) -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 |
| (Tm) I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 0 3 2 4 2 -3 -2 1 3 3 2 2 3 7 3 3 1 0 0 0 0 1 1 1 1 3 3 4 4 4 6 5 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | -5 0 4 -5 -6 -8 -6 -4 -1 0 0 -1 -10 -10 -10 -10 -4 -2 0 0 0 -6 -9 -4,7 ,4 | -1 -1 5 4 1 6 2 5 0 0 6 1 3 3 4 5 5 6 8 8 11 7 0 4 2 5 2 5 6 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | .4 .5 .9 .9 .5 .3 .12 .10 .10 .9 .8 .9 .9 .6 .6 .6 .6 .7 .13 .11 .15 .11 .15 .16 .16 .16 .16 .16 .17 .17 .17 .18 .18 .18 .18 .19 .19 .19 .19 .19 .19 .19 .19 .19 .19 | 12 13 3 5 6 9 6 7 7 9 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | -5 -5 -10 -12 -13 -10 -9 -9 -10 -10 -12 -1 -6 -5 0 1 -3 -3 -3 -2 -1 -5,1 | 10 4 4 5 6 11 14 17 15 12 16 11 13 12 14 14 17 18 21 23 22 22 22 20 19 15 14 | .7 -2 -1 0 -1 0 0 0 2 3 -1 -2 -3 -3 -1 -1 3 2 3 7 9 6 6 7 8 8 8 | 13 15 13 9 15 14 19 23 22 16 14 18 13 16 19 23 22 22 22 21 15 18 18 15 23 21 21 13 18 24 25 18 11 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 0,5 8 7 6 3 5 2 4 6 8 8 8 9 10 10 11 11 3 3 6 5 12 11 11 4 0 2 5 | 13 AUR 3acino: 27 28 25 26 27 28 29 31 30 31 32 33 28 30 26 24 22 15 26 24 22 15 26 24 22 15 26 24 22 15 26 27 28 29 31 30 31 31 32 33 30 31 32 33 30 31 32 33 30 31 32 33 30 31 32 33 30 31 32 33 34 35 36 36 37 37 38 38 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 9 ONZ PIAV 8 11 10 12 11 12 13 12 12 13 14 7 6 7 13 11 11 12 13 14 7 6 7 13 11 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 22 14 16 22 25 23 24 19 21 21 16 23 25 28 29 29 24 26 26 26 22 24 26 26 27 25 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 7 8 10 14 13 13 6 7 7 9 10 11 13 13 15 9 9 13 13 14 9 10,6 | 30 29 29 22 24 24 22 26 26 22 27 26 16 18 22 22 21 22 26 24 24 26 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 10 13 14 11 11 11 13 12 12 13 13 8 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 7 | 21 20 18 19 21 18 19 20 18 21 18 20 18 11 12 17 11 15 13 16 14 16 19 21 18 18 19 21 18 18 19 21 18 18 10 10 10 10 10 1 | 8 8 7 11 8 5 4 2 2 2 2 6 7 7 7 8 8 3 3 3 8 8 3 7 8 8 4 4 1 7 1 7 1 7 1 7 8 1 7 8 8 4 4 7 8 7 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 | 21 20 11 18 17 9 12 13 12 20 17 14 18 16 12 12 11 9 11 15 10 15 18 15 14 14 8 12 13 14 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 9 5 10 3 0 0 4 6 9 8 8 7 2 3 6 6 8 7 6 4 0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 | 8 12 15 16 16 16 13 10 11 10 7 9 10 10 7 8 8 5 6 6 3 6 2 4 2 0 2 4 1 | ,4 -1 -1 0 0 -1 1 5 3 -2 -2 0 4 8 8 7 3 3 5 1 0 -1 -2 -5 -5 -6 -6 -8 -8 -8 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -7 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 | -4 864 m 2 6 3 2 1 2 2 0 1 4 4 5 2 4 3 0 3 1 1 1 4 3 7 >> 1 -3 -5 -5 -4 | s.m.) -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -6 0 -2 0 0 -3 -5 -4 -1 -1 1 2 1 >> -12 -15 -14 -14 -8 >> |

| | - CE | N T | - Cr | n l | 14 | | | , n | 1// | - | - CI | | 7.7 | | - | | or | - T | | | 216 | 1 | | |
|--|--|---|--|---|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|--|---|--|
| Giorno | GEI max. | | | B min. | 1 | AR min | AF max | | MA max. | | GI | | LU max | | 1 | GO min | SE | | O7 | | MC max. | min. | DI may | |
| | mus. | | max, | | Trace. | | max. | | | _ | INA | | | | max. | ****** | mux. | | mux. | | mux. | | max. | Titali. |
| (Tm) | | | | | | | | | | В | acino: | _ | | | | | | | | | | - | 275 m | _ |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 | 7 9 -2 -2 0 1 5 9 4 3 | -5 -10 -7 -11 -15 -13 -5 -1 -7 -7 -7 | 6 10 1 8 0 5 1 2 5 4 4 4 | -11 -7 -6 -4 -9 -17 -18 -15 -7 -13 -13 | 14 9 0 0 0 7 8 5 4 5 7 | -5 -7 -14 -15 -17 -12 -11 -10 -12 -13 -13 -8 | 6 2 7 4 4 9 14 16 14 15 15 | -6 -2 -2 -4 -1 -2 -2 -2 -2 0 -3 2 | 12 13 12 8 12 13 18 20 19 13 11 18 | 5 6 2 -2 0 -1 1 2 6 5 4 | 27 27 22 24 25 27 29 29 29 29 29 30 28 | 8 6 8 9 10 9 10 10 | 22 11 15 19 24 21 20 17 18 19 17 22 | 10 5 3 5 11 14 10 11 9 5 6 | 28 28 25 23 21 23 21 24 20 25 24 16 | 10 11 9 6 11 8 11 6 14 12 11 | 19 16 18 19 18 16 14 18 16 17 16 | 5 8 9 5 4 3 1 -2 2 4 | 20 17 8 14 18 6 10 13 11 18 15 | 6 8 1 -3 0 3 4 6 4 4 3 0 | 11 13 17 20 17 8 12 9 12 11 4 6 | -3 -2 0 -1 -4 -3 -3 -5 0 0 4 | 5 5 7 8 6 10 8 10 5 3 4 | -10 -10 -7 -9 -9 -8 -7 -8 -7 -5 -2 -3 |
| 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | | -3 -5 -7 -8 -8 -10 -9 -12 -11 -5 -3 -2 -6 -6 -7 | 4 5 7 10 6 0 7 5 3 2 5 8 9 | -11 -9 -11 -7 -9 -6 -12 -8 -11 -15 -18 -16 -13 -10 -9 -8 | -2 7 9 11 8 9 5 10 11 12 11 8 16 15 8 13 13 6 | -15 -9 -7 -4 -3 -1 -5 -6 -6 0 0 0 -3 -3 -2 -1 -4 -5 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 | 10 11 11 14 16 18 20 20 19 18 17 17 9 11 12 12 | -2 -1 -4 -5 -3 -1 0 0 1 3 7 5 4 4 5 5 6 | 13 17 21 20 19 19 19 18 12 15 17 17 18 22 20 12 12 22 | 6 6 5 6 6 8 10 6 -1 1 4 2 3 5 8 4 0 1 | 25 28 28 25 22 23 15 22 21 15 8 9 13 14 14 19 23 20 | 12 6 7 7 3 9 8 7 9 7 -1 4 5 2 5 10 6 | 23 22 26 27 28 23 26 25 20 21 23 26 23 24 26 27 23 26 27 | 7 9 12 11 8 7 6 10 9 10 7 9 9 12 10 10 | 14 16 21 18 22 25 23 23 23 22 23 24 21 20 16 15 18 20 | 3 5 10 5 6 8 6 8 7 10 9 6 10 10 8 5 | 19 17 18 18 19 17 14 10 10 11 12 15 14 14 13 18 19 18 | 2 2 1 0 1 4 4 4 6 1 2 -1 -2 0 1 2 | 16 15 9 8 9 7 12 14 12 16 18 15 13 12 9 12 14 | 1 2 6 4 3 1 1 0 3 4 3 3 3 3 3 1 3 1 | 7 8 7 4 9 7 2 5 4 5 0 6 1 4 3 7 5 5 5 | 6 6 2 0 1 0 -2 -1 -6 -9 -11 -9 -7 -7 -7 -7 -11 | 7 1 6 9 11 2 9 1 2 3 9 3 5 2 -1 -4 -5 | -3 -6 -6 -8 -9 0 -5 -5 0 0 -1 -19 -19 -18 |
| 31 | 6 | -11 | | | 5 | -9 | | | 25 | 5 | | | 23 | 9 | 21 | 7 | | | 10 | -4 | 7,6 | -3,1 | -4 4,1 | -12 -7,5 |
| Medie Med. mens. | | -7,1 | 5,3 | -11 | 7,7 | -7,2 | 12,5 | -0,1 | 16,4 | 3,8 | 22,3 | 7,1 | 22,2 | 8,7 | 21,4 | 8,2 | 16,1 | 2,5 | 12,6 | 1,1 | 7,0 | -3,1 | 4,1 | -7,5 |
| covieu, mens. | -1. | 0 | -2 | 2.8 | 0 | | | | 10 | | 14 | | | ,4 | 14 | 1,8 | 9 | .3 | 6 | 9 | | ,3 | | ,9 |
| Med. mens. | -1, -1, | | | 2,8),7 | | ,2 ,4 | 6 | ,2 ,6 | |),1 ,9 | 14 13 | ,7 ,2 | 15 15 | 5,4 5,6 | | 1,8 5,3 | | .3 2,4 | 6 8 | | 2 | | -i | ,9 ,6 |
| Med. norm. | | | | | | ,2 | 6 | ,2 | 10 | ,1 ,9 FOI | 14 13 RNO | ,7 ,2 DI Z | 15 15 OLD | 5,4 5,6 | | | | | | | 2 | ,3 ,7 | -1 -0 | ,6 |
| | -1, | 7 | | | 2 | ,2 ,4 | 5 | ,2 ,6 | 10 9, | ,1 ,9 FOI | 14 13 RNO Bacino: | ,7 ,2 DI Z PIAV | 15 15 OLD E | 5,4 5,6 O | 15 | 5,3 | 12 | 2,4 | 8, | | 2 | ,3 ,7 | -1 -0 848 m | ,6 s.m.) |
| Med. norm. | | | | -4 -2 -1 1 -2 -9 -10 -9 -3 -7 -7 -7 -7 -3 -6 -5 -5 -4 -4 -10 -10 -10 -4 -3 -1 | | ,2 | 6 | -2 1 1 0 1 2 2 4 2 2 1 3 2 0 0 0 2 4 5 5 5 7 9 9 7 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 7 8 | 10 | FOI 5 7 8 6 2 5 3 5 6 8 9 8 9 10 9 11 10 3 6 7 8 10 11 12 6 3 6 9 | 14 13 RNO | 7,2 DI Z ⁰ 10 12 10 11 13 13 13 14 14 14 11 12 13 7 10 10 11 13 14 14 11 12 13 7 10 10 11 | 15 15 OLD | 12 9 7 9 14 13 13 10 8 7 9 11 13 15 16 15 11 10 12 11 11 12 10 13 15 10 13 15 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 28 29 29 24 24 24 23 25 24 26 25 17 18 20 23 22 23 26 27 25 24 23 26 27 25 21 27 25 21 27 25 27 27 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 13 14 14 11 10 12 12 13 10 13 13 13 7 8 13 13 10 10 11 10 12 11 10 12 11 10 11 10 11 10 11 10 10 10 10 10 10 | | 8 7 10 11 9 7 7 5 5 3 6 6 5 3 6 4 7 9 7 4 6 9 9 7 5 4 2 5 5 5 | | 7 6 4 2 3 7 7 9 9 10 8 9 4 5 7 9 8 5 5 4 3 3 1 1 2 1 1 3 6 3 0 | 2 | ,3 ,7 | -1 -0 | ,6 |

| | GI | EN | FI | EB | M | AR | A | PR | M. | AG | G | IU | LU | JG | A | GO | SI | ET | O. | TT | N | OV | D | IC |
|---|---|--|---|--|---|--|---|---|--|---|--|---|--|--|--|--|---|--|--|--|--|---|--|---|
| Giorno | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | | | max. | min. | max. | min. | | ١. | max. | min. | max. | l . | max. | min. |
| (Tm) | | | | | | | | | | | FOR: Bacino: | | | | | | | | | | | , | 435 m | cm \ |
| 1 | 4 | 2 | 7 | -2 | 10 | 2 | 7 | 1 | 17 | 10 | 27 | 14 | 17 | 12 | 29 | 17 | 24 | 10 | 18 | 12 | 12 | 5 | 6 | -3 |
| 3 | 6 2 | -2 -3 | 5 | -1 1 | 8 7 | -4 -6 | 9 | 3 | 15 14 | 8 | 26 27 | 13 14 | 19 22 | 11 | 31 26 | 15 15 | 21 22 | 14 | 12 18 | 8 | 13 18 | 5 | 10 | -1 -3 |
| 4 5 | 1 2 | -l -l | 4 8 | 1 -5 | 5 6 | -7 -4 | 8 12 | 6 | 18 17 | 6 | 28 28 | 16 16 | 25 22 | 16 16 | 25 25 | 12 16 | 21 25 | 12 10 | 17 12 | 8 | 17 16 | 5 | 9 8 | -1 -2 |
| 6 | ī | -i | 2 | -14 | 8 | -2 | 17 | 5. | 22 | 8 | 29 | 16 | 23 | 15 | 24 | 16 | 22 | 8 | 14 | 11 | 8 | 5 | 6 | -1 |
| 8 | 6 | -1 | 2 | -3 -4 | 10 6 | -1 -2 | 19 16 | 7 5 | 24 23 | 10 | 30 30 | 15 17 | 21 22 | 15 9 | 26 25 | 17 | 20 21 | 8 | 14 | 12 | 12 | 6 | 8 | -1 -2 |
| 9 | 6 | 1 3 | 10 4 | -4 -2 | 7 8 | -4 -5 | 19 17 | 5 7 | 18 17 | 9 | 31 33 | 17 17 | 23 20 | 10 | 27 26 | 16 15 | 20 19 | 7 10 | 19 19 | 11 | 16 14 | 5 | 6 | 0 3 |
| 11 | 6 | 4 | 4 | 0 | 5 | -2 | 13 | 5 | 22 | 11 | 32 | 19 | 23 | 12 | 22 | 15 | 20 | 10 | 16 | 7 | 13 | 5 | 8 | 4 |
| 12 | 9 | 3 2 | 5 4 | -3 -2 | 5 | -4 -1 | 17 14 | 7 | 14 19 | 10 | 32 31 | 17 16 | 24 27 | 13 16 | 20 23 | 11 | 21 18 | 10 | 18 17 | 8 | 14 | 10 | 7 8 | 3 |
| 14 15 | 9 | -3 -2 | 8 | -3 -2 | 12 14 | 5 | 16 18 | 2 | 19 25 | 13 | 25 25 | 15 14 | 28 29 | 17 17 | 24 24 | 15 12 | 20 21 | 8 7 | 14 16 | 10 12 | 14 | 11 9 | 5 | 2 2 |
| 16 | 7 | -2 | 7 | -1 | 9 | 4 | 19 | 4 | 23 | 14 | 24 | 10 | 29 | 17 | 25 | 12 | 20 | 10 | 13 | 10 | 10 | 7 | 10 | -1 |
| 17 18 | 7 6 | -3 -3 | 8 8 | -1 | 14 12 | 5 3 | 18 22 | 3 | 21 24 | 13 15 | 26 26 | 13 12 | 22 25 | 14 15 | 27 26 | 14 13 | 18 16 | 10 9 | >> 11 | >> 8 | 11 | 8 7 | 7 | 0 |
| 19 20 | 7 | -4 -4 | 7 | -2 | 9 12 | 0 | 23 23 | 8 | 24 17 | 12 6 | 27 22 | 14 | 25 23 | 13 12 | 26 27 | 14 | 15 16 | 7 | 13 16 | 7 5 | 11 8 | 5 | 8 5 | 0 |
| 21 22 | 4 5 | -4 -1 | 7 | -2 -5 | 11 | 4 5 | 23 24 | 8 10 | 19 20 | 9 | 18 17 | 14 8 | 23 24 | 13 12 | 25 25 | 14 14 | 13 | 9 | 16 17 | 4 | 5 | 2 | 4 5 | 1 2 |
| 23 | 2 | 0 | 3 | -7 | 12 | 7 | 20 | 11 | 20 | 12 | 18 | 8 | 26 | 15 | 27 | 15 | 15 | 9 | 19 | 3 | 6 | 0 | 6 | 4 |
| 24 25 | 3 5 | 2 | 3 | -6 -4 | 12 13 | 6 7 | 18 18 | 10 | 23 22 | 13 | 20 16 | 10 11 | 25 26 | 16 14 | 28 28 | 15 14 | 19 18 | 8 | 16 14 | 7 | 6 8 | 0 -2 | 5 | 4 |
| 26 27 | 8 | 3 | 4 9 | -1 -1 | 10 15 | 6 2 | 14 13 | 10 9 | 22 14 | 13 7 | 17 22 | 10 11 | 29 28 | 16 17 | 25 21 | 13 15 | 19 19 | 5 8 | 13 10 | 3 | 5 6 | -1 -4 | 7 3 | -2 -9 |
| 28 | 6 | 2 | 11 | 0 | 12 | 3 | 17 | ý | 20 | 5 | 25 | 15 | 27 | 17 | 21 | 12 | 21 | 8 | 14 | 5 | 7 | 0 | -1 | -11 |
| 29 30 | 10 | -4 | 12 | 0 | 9 | -2 | 16 | 10 9 | 22 24 | 8 11 | 24 23 | 14 13 | 30 23 | 18 13 | 24 24 |]]]] | 21 20 | 10 11 | 14 11 | 5 | 6 | -1 0 | -4 -3 | -10 |
| II a- I | 6 | -2 | | | -11 | 1 | | | 26 | 13 | 25.2 | | 29 | 16 | 23,1 | 11 | 19,4 | 0.1 | 17 | 3 | 10.7 | 2.0 | -2 | -6 |
| 31 Medie | - | | 5.0 | -2.5 | 96 | 0.6 | 164 | 6.2 | 20.2 | 1 10 1 | | 13 8 1 | 74.5 | 1 14 / 1 | | 1 1 5 K I | | | | | 1 10 7 | 4 8 1 | 5 4 1 | -0.8 |
| 31 Medie Med. mens. | 5,5 2, | -0,4 ,6 | | -2,5 ,7 | 9,6 5, | | 16,4 I I | | | 10,1 5,1 | 19 | | | ,3 | 19 | 13,8),5 | 14 | _ | | >> | 10,7 7 | 3,8 ,3 | 5,4 2, | |
| Medie | 5,5 | -0,4 ,6 | 1, | | | ,1 | | ,3 | 15 | 5,1 3,9 | 19 17 | ,5 ,1 | 19 19 | | 19 | | | ,3 | > | 1 | 7 | | 2, | ٠. ا |
| Medie Med. mens. | 5,5 2, | -0,4 ,6 | 1, | ,7 | 5, | ,1 | 11 | ,3 | 15 | 5,1 3,9 | 19 | ,5 ,1 . RZE | 19 19 NE | ,3 | 19 | ,5 | 14 | ,3 | > | > | 7 | ,3 ,6 | 2, | ,3 ,9 |
| Medie Med. mens. Med. norm. (Tm) | 5,5 2, 0, | -0,4 ,6 ,8 | 1, | ,7 ,4 | 5, | ,1 | 11 9, | ,3 | 15 | 5,1 8,9 S | 19 17 SOVE | ,5 ,1 . RZE | 19 19 NE E 26 |),3),6 | 19 |),5),4 | 14 16 | ,3 5,1 >> | 20 | ;> 1,3 | 7 | ,3 ,6 | 2, 1, 424 m | ,3 ,9 s.m.) |
| Medie Med. mens. Med. norm. | 5,5 2, 0, | -0,4 ,6 ,8 >> -5 -3 | 6 7 >> | ,7 ,4 | 14 >> >> | -3 >> >> | 11 9, 14 10 10 | ,3 ,6 | >> 20 16 | 5,1 8,9 8 | 19 17 SOVE Sacino: >> >> 30 | ,5 ,1 RZE PIAV >> >> 12 | 19 19 NE E 26 18 21 | 13 11 11 | 30 31 >> | 0,5 0,4 11 15 >> | >> 27 23 | >> 10 11 | 20 21 13 | 11 12 8 | >> >> >> >> | ,3 ,6 (| 2, 1, 424 m >> 9 5 | s.m.) |
| Medie Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 | 5,5 2, 0, | -0,4 ,6 ,8 | 6 7 >> >> 7 | .7 ,4 | 14 >> >> 12 8 | -3 >> >> -7 -8 | 14 10 10 11 8 | -2 I 5 3 | >> 15 13 >> 20 16 >> >> | 5,1 8,9 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S | 19 17 SOVE Bacino: >> 30 28 32 | ,5 ,1 PIAV >> >> 12 14 15 | 19 19 NE E 26 18 21 25 28 |),3),6 11 11 11 | 30 31 >> >> | 11 15 >> 12 | >> 27 23 23 23 | >> 10 11 13 11 | 20 21 13 19 >> | 11 12 8 5 >> | >> >> >> >> 11 | ,3 ,6 >> >> 1 2 | 2, 1, 424 m >> 9 5 6 5 | s.m.) >> -2 -4 -4 -3 |
| Medie Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 | 5,5 2, 0, | -0,4 ,6 ,8 >> -5 -3 -3 | 6 7 >> >> | ,7 ,4 | 14 >> >> 12 | -3 >> >> -7 | 14 10 10 10 | -2 1 5 | >> 13 >> 20 16 >> | 5,1 3,9 5 9 8 >> | 19 17 SOVE Sacino: >> >> 30 28 | ,5 ,1 RZE PIAV >> >> 12 14 | 19 19 NE E 26 18 21 25 | 13 11 11 | 30 31 >> | 11 15 >> >> | >> 27 23 23 | >> 10 11 13 | 20 21 13 19 | 11 12 8 5 | >> >> >> >> | ,3 ,6 >> >> | 2, 1, 424 m >> 9 5 6 | s.m.) |
| Medie Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 | 5,5 2, 0, 6 6 6 3 3 >> >> 4 | -0,4 ,6 ,8 -5 -3 -3 -1 >> -2 | 6 7 >> 7 10 3 4 | .7 ,4 -5 -3 >> -1 -6 -7 -8 | 14 >> 12 8 7 11 13 | -3 >> -7 -8 -7 -5 -2 | 14 10 10 11 8 >> >> | ,3 ,6 1 5 3 3 >> >> | >> 20 16 >> 20 23 24 | 5,1 5,9 5 9 8 >> 4 6 | 19 17 SOVE Bacino: >> 30 28 32 30 30 >> | ,5 ,1 PIAV >> 12 14 15 13 15 >> | 19 19 NE 26 18 21 25 28 >> >> 25 | 13 11 11 11 11 >> | 30 31 >> 31 26 27 29 | 11 15 >> 12 13 15 16 | >> 27 23 23 23 26 >> >> | >> 10 11 13 11 9 >> >> | 20 21 13 19 >> 18 16 | 11 12 8 5 >> 10 11 | >> >> >> >> 11 16 7 13 15 | ,3 ,6 >> >> 1 2 3 3 4 | 2, 1, 424 m >> 9 5 6 5 5 5 >> >> | s.m.) >> -2 -4 -4 -3 -4 >> |
| Medie Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | 5,5 2, 0, 6 6 6 3 3 >> 4 6 6 | -0,4 ,6 ,8 -5 -3 -3 -1 >> -2 -2 | 6 7 >> 7 10 3 4 2 >> | -5 -3 >> -1 -6 -7 -8 -8 >> | 5, 6, 14 >> 12 8 7 11 13 >> | -3 >> -7 -8 -7 -5 -2 >> | 14 10 10 11 8 >> >> 20 20 | ,3 ,6 1 5 3 3 >> >> 4 5 | >> 20 16 >> 20 23 24 24 19 | 5,1 8,9 9 8 8 >> 4 6 9 10 | 19 17 SOVE Bacino: >> 30 28 32 30 30 >> 30 34 | ,5 ,1 PIAV >> 12 14 15 13 15 >> 15 | 19 19 NE 26 18 21 25 28 >> 28 >> 25 25 25 25 30 | 13 11 11 11 11 11 7> 8 8 | 30 31 >> 31 26 27 29 25 >> | 11 15 >> 12 13 15 16 13 >> | >> 27 23 23 23 26 >> 23 22 | >> 10 11 13 11 9 >> 6 6 | 20 21 13 19 >> 18 16 >> 20 | 11 12 8 5 >> 10 11 >> | >> >> >> 11 16 7 13 15 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 3 ,6 >> >> 1 2 3 3 4 >> | 2, 1, 424 m >> 9 5 6 5 5 5 >> >> 6 8 | s.m.) >> -2 -4 -4 -3 -4 >> -4 -1 |
| Medie Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 5,5 2, 0, 6 6 6 3 3 >> 4 6 | -0,4 ,6 ,8 ,-5 ,-3 ,-1 ,>> ,-2 ,-2 | 6 7 >> 7 10 3 4 2 | .7 ,4 -5 -3 >> -1 -6 -7 -8 -8 | 5, 6, 14 >> 12 8 7 11 13 >> | -3 >> -7 -8 -7 -5 -2 >> | 14 10 10 11 8 >> >> 20 | ,3 ,6 1 5 3 3 >> >> | >> 20 16 >> 20 23 24 24 | 5,1 8,9 9 8 >> 9 8 >> 4 6 9 | 19 17 SOVE Bacino: >> 30 28 32 30 30 >> >> | ,5 ,1 RZE PIAV >> 12 14 15 13 15 >> 15 >> 17 18 | 19 19 NE 26 18 21 25 28 >> 28 >> 25 25 25 | 13 11 11 11 11 27 28 | 30 31 >> 31 26 27 29 25 >> 27 | 11 15 >> 12 13 15 16 13 | >> 27 23 23 23 26 >> 23 22 22 22 | >> 10 11 13 11 9 >> 6 | 20 21 13 19 >> 18 16 >> | > 1,3 11 12 8 5 >> 10 11 >> | >> >> >> 11 16 7 13 15 >> >> 16 14 | ,3 ,6 >> >> 1 2 3 3 4 >> | 2, 1, 424 m >> 9 5 6 5 5 5 >> >> 6 | s.m.) >> -2 -4 -4 -3 -4 >> -4 |
| Medie Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 | 5,5 2, 0, 6 6 6 3 3 3 >> 4 6 6 6 5 | -0,4 66 88 -5 -3 -3 -1 >> -2 -2 0 2 | 6 7 >> 7 10 3 4 2 >> >> 10 7 | -5 -3 >> -1 -6 -7 -8 -8 >> >> | 5, 6, 14 >> 12 8 7 11 13 >> 6 4 6 | -3 >> -7 -8 -7 -5 -2 >> -5 | 14 10 10 11 8 >> >> 20 20 | ,3 ,6 1 5 3 3 >> >> 4 5 | >> 20 16 >> 20 23 24 24 19 >> 20 20 | 5,1 8,9 9 8 >> 4 6 9 10 10 >> | 19 17 SOVE Bacino: >> 30 28 32 30 30 >> 34 35 36 35 | ,5 ,1 PIAV >> 12 14 15 13 15 >> 15 17 18 17 | 19 19 NE 26 18 21 25 28 >> 25 25 25 30 30 | 13 11 11 11 11 11 7 8 8 | 30 31 >> 31 26 27 29 25 >> 27 21 | 11 15 >> 12 13 15 16 13 >> 14 10 | >> 27 23 23 23 26 >> 23 22 22 22 | >> 10 11 13 11 9 >> 6 6 | 20 21 13 19 >> 18 16 >> 20 19 >> | > 1,3 11 12 8 5 >> 10 11 >> 11 10 | >> >> >> 11 16 7 13 15 >> >> 16 14 13 | 3 ,6 >> >> 1 2 3 3 4 >> >> 3 7 | 2, 1, 424 m >> 9 5 6 5 5 5 >> >> 6 8 10 | s.m.) >> -2 -4 -4 -3 -4 >> -1 3 |
| Medie Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 5,5 2, 0, 6 6 6 3 3 3 >> 4 6 6 5 7 >> 10 | -0,4 6 8 -5 -3 -1 >> -2 -2 0 2 3 >> -4 | 6 7 >> 7 10 3 4 2 >> 10 7 7 | -5 -3 >> -1 -6 -7 -8 -8 >> -5 -1 -4 -4 | 5, 6, 14 >> 12 8 7 11 13 >> 6 4 6 7 12 | -3 >> -7 -8 -7 -5 -2 >> -5 0 -5 -4 0 | 14 10 10 11 8 >> 20 20 19 16 >> 18 | ,3 ,6 1 5 3 3 >> >> 4 5 6 4 >> | >> 20 16 >> 20 23 24 24 19 >> 20 25 22 | 5,1 3,9 9 8 8 >> 4 6 9 10 10 >> 10 10 12 | 19 17 8OVE 3acino: >> 30 28 32 30 30 >> >> 34 35 36 35 34 >> | ,5 ,1 RZE PIAV >> 12 14 15 13 15 >> 15 17 18 17 16 >> | 19 19 NE 26 18 21 25 28 >> 25 25 25 30 30 27 >> 34 | 13 11 11 11 11 17 8 8 9 9 >> | 30 31 >> 31 26 27 29 25 >> 27 21 26 >> | 11 15 >> 12 13 15 16 13 >> 14 10 10 >> | >> 27 23 23 23 26 >> 23 22 22 21 24 >> >> | >> 10 11 13 11 9 >> 6 6 7 10 9 >> >> | 20 21 13 19 >> 18 16 >> 20 19 >> 19 19 | 3 11 12 8 5 3 10 11 10 3 7 9 | >> >> >> 11 16 7 13 15 >> >> 16 14 13 13 13 | 3 ,6 >> >> 1 2 3 3 4 >> >> 3 7 10 11 9 | 2, 1, 424 m >> 9 5 6 5 5 5 >> 6 8 10 8 9 >> | s.m.) >> -2 -4 -4 -3 -4 -1 3 3 4 >> >> |
| Medie Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 | 5,5 2, 0, 6 6 6 3 3 3 >> 4 6 6 5 7 >> 10 5 5 | -0,4 6 8 -5 -3 -1 >> -2 -2 0 2 3 >> >> | 6 7 >> 7 10 3 4 2 >> 10 7 | .7 ,4 -5 -3 >> -1 -6 -7 -8 -8 >> -5 -1 -4 | 5, 6, 14 >> 12 8 7 11 13 >> 6 4 6 7 12 >> 12 >> | -3 >> -7 -8 -7 -5 -2 >> -5 -4 0 >> >> | 14 10 10 11 8 >> 20 20 19 16 >> >> 18 20 19 | ,3 ,6 1 5 3 3 >> >> 4 5 6 4 >> 0 0 2 | >> 20 16 >> 20 23 24 24 19 >> 20 25 | 5,1 3,9 9 8 8 >> 4 6 9 10 10 >> 10 10 12 12 14 | 19 17 SOVE Bacino: >> 30 28 32 30 30 >> 34 35 36 35 34 >> 28 | ,5 ,1 PIAV >> 12 14 15 13 15 >> 15 17 18 17 16 >> 9 | 19 19 NE 26 18 21 25 28 >> 25 25 30 30 27 >> 34 32 32 | 13 11 11 11 11 17 8 8 9 9 9 >> 12 16 17 | 30 31 >> 31 26 27 29 25 >> 27 21 26 | 11 15 >> 12 13 15 16 13 >> 14 10 10 >> | >> 27 23 23 23 26 >> 23 22 22 21 24 >> 23 22 22 21 24 >> 23 22 22 22 | >> 10 11 13 11 9 >> 6 6 7 10 9 >> 5 7 | 20 21 13 19 >> 18 16 >> 20 19 >> 19 13 14 14 | > 11 12 8 5 >> 10 11 10 >> 7 9 11 9 | >> >> >> >> 11 16 7 13 15 >> >> 16 14 13 13 13 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 3 ,6 >> >> 1 2 3 3 4 >> >> 3 7 10 11 9 >> | 2, 1, 424 m >> 9 5 6 5 5 5 >> >> 6 8 10 8 9 >> 7 9 | s.m.) >> -2 -4 -4 -3 -4 -1 3 3 4 >> |
| Medie Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 | 5,5 2, 0, 6 6 6 3 3 3 >> 4 6 6 5 7 >> 10 5 | -0,4 ,6 ,8 -5 -3 -3 -1 >> -2 -2 0 2 3 >> -4 -3 | 6 7 >> 7 10 3 4 2 >> >> 10 7 7 10 9 | .7 ,4 -5 -3 >> -1 -6 -7 -8 -8 >> >> -5 -1 -4 -4 | 5, 6, 14 >> 12 8 7 11 13 >> 6 4 6 7 12 >> | -3 >> -7 -8 -7 -5 -2 >> -5 -4 0 >> | 14 10 10 11 8 >> 20 20 19 16 >> 18 20 | ,3 ,6 1 5 3 3 >> >> 4 5 6 4 >> 0 0 | >> 20 16 >> 20 23 24 24 19 >> 20 25 22 23 | 5,1 5,9 9 8 8 >> 4 6 9 10 10 >> 10 10 12 12 | 19 17 8OVE Bacino: >> 30 28 32 30 30 >> >> 34 35 36 35 34 >> >> | ,5 ,1 PIAV >> 12 14 15 13 15 >> 15 17 18 17 16 >> | 19 19 NE 26 18 21 25 28 >> 25 25 30 30 27 >> 34 32 | 13 11 11 11 11 17 8 8 9 9 9 >> 12 16 | 30 31 >> 31 26 27 29 25 >> 27 21 26 >> >> | 11 15 >> 12 13 15 16 13 >> 14 10 10 >> | >> 27 23 23 23 26 >> 22 22 21 24 >> 23 | >> 10 11 13 11 9 >> 6 6 7 10 9 >> 5 | 20 21 13 19 >> 18 16 >> 20 19 >> 19 13 14 | > 1,3 11 12 8 5 >> 10 11 >> 7 9 11 | >> >> >> >> 11 16 7 13 15 >> >> 16 14 13 13 13 >> | 3 ,6 >> >> 1 2 3 3 4 >> >> 3 7 10 11 9 >> | 2, 1, 424 m >> 9 5 6 5 5 5 >> 6 8 10 8 9 >> 7 | s.m.) >> -2 -4 -4 -3 -4 -1 3 3 4 >> -2 |
| Medie Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 | 5,5 2, 0, 6 6 6 3 3 3 >> 4 6 6 5 7 >> 10 5 5 5 5 5 5 5 | -0,4 6 8 >> -5 -3 -1 >> -2 0 2 3 >> -4 -6 >> | 6 7 >> 7 10 3 4 2 >> 10 7 7 10 9 >> 9 7 | ,7 ,4 -5 -3 >> -1 -6 -7 -8 -8 >> -5 -1 -4 -4 -4 >> -2 -2 | 5, 6, 14 >> 12 8 7 11 13 >> 6 4 6 7 12 >> 16 15 11 | -3 >> -7 -8 -7 -5 -2 >> -5 -4 0 >> 3 4 -1 | 11 9, 10 10 11 8 >> 20 20 19 16 >> >> 18 20 19 19 21 >> | ,3 ,6 -2 1 5 3 3 >> >> 4 5 6 4 >> >> 0 0 2 3 5 5 >> | >> 20 16 >> 20 23 24 24 19 >> 20 25 22 23 >> 24 24 3 | 5,1 3,9 9 8 8 >> 9 10 10 10 12 12 14 >> 13 | 19 17 8OVE Bacino: >> 30 28 32 30 30 >> >> 34 35 36 35 34 >> 28 27 28 27 | ,5 ,1 RZE PIAV >> 12 14 15 13 15 >> 15 17 18 17 16 >> 9 11 12 14 | 19 19 NE 26 18 21 25 28 >> 25 25 30 30 27 >> 34 32 32 32 25 28 >> | 13 11 11 11 11 11 27 8 8 9 9 9 >> 12 16 17 12 14 >> | 30 31 >> 31 26 27 29 25 >> 27 21 26 >> 27 21 26 >> 27 28 28 | 11 15 >> 12 13 15 16 13 >> 14 10 10 >> >> 11 13 | >> 27 23 23 23 26 >> 23 22 22 21 24 >> 23 22 21 24 >> 19 18 | >> 10 11 13 11 9 >> 6 6 7 10 9 >> 5 7 10 10 6 | 20 21 13 19 >> 18 16 >> 20 19 >> 19 13 14 14 11 >> | > 1,3 11 12 8 5 >> 10 11 >> 7 9 11 9 8 >> >> | >> >> >> >> 11 16 7 13 15 >> >> 16 14 13 13 13 >> >> 12 11 10 | 3 ,6 >> 1 2 3 3 4 >> 3 7 10 11 9 >> 7 | 2, 1, 424 m >> 9 5 6 5 5 5 >> 6 8 10 8 9 >> 7 9 8 0 7 | 3 s.m.) >> -2 4 4 -3 4 >> > -1 3 3 4 >> > -2 -3 -1 -1 -1 |
| Medie Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 | 5,5 2, 0, 6 6 6 3 3 3 >> 4 6 6 5 7 >> 10 5 5 5 5 5 5 5 5 | -0,4 6 8 >> -5 -3 -1 >> > -2 0 2 3 >> -4 -6 >> -5 -3 -5 -4 -6 >> > -5 -5 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 | 6 7 >> 7 10 3 4 2 >> 10 7 7 10 9 >> 9 7 | .7 ,4 -5 -3 >> -1 -6 -7 -8 -8 >> -5 -1 -4 -4 -4 >> -2 -2 -2 | 5, 6, 14 >> 12 8 7 11 13 >> 6 4 6 7 12 >> 16 15 11 >> | -3 -7 -8 -7 -5 -2 -2 -5 0 -5 4 0 -7 -7 -1 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 | 11 9, 14 10 10 11 8 >> 20 20 19 16 >> >> 18 20 19 19 21 >> 24 | ,3 ,6 -2 1 5 3 3 >> >> 4 5 6 4 >> >> 0 0 0 2 3 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | >> 20 16 >> 20 23 24 24 19 >> 20 25 22 23 >> 24 18 22 18 22 18 | 5,1 3,9 8 9 8 >> 9 10 10 10 12 12 14 >> 13 5 6 | 19 17 SOVE Bacino: >> 30 28 32 30 30 >> >> 34 35 36 35 34 >> 28 27 28 27 28 27 24 >> | ,5 ,1 PIAV >> 12 14 15 13 15 >> 15 17 18 17 16 >> 9 11 12 14 15 >> | 19 19 NE 26 18 21 25 28 >> 25 25 30 30 27 >> 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 13 11 11 11 11 11 12 14 >> 13 | 30 31 >>> 31 26 27 29 25 >>> 27 21 26 >>> 27 21 26 >>> 28 28 28 | 0,5 0,4 11 15 >> 12 13 15 16 13 >> 14 10 10 >> >> 11 13 13 15 14 10 10 11 13 13 15 11 13 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | >> 27 23 23 23 26 >> 23 22 21 24 >> 23 22 20 19 18 >> >> | >> 10 11 13 11 9 >> 6 6 7 10 9 >> 5 7 10 10 6 >> >> 5 7 | 20 21 13 19 >> 18 16 >> 20 19 >> 19 13 14 14 11 >> 15 17 | > 11 12 8 5 >> 10 11 10 >> 7 9 11 9 8 >> 3 2 | >> >> >> 11 16 7 13 15 >> >> 16 14 13 13 13 >> >> 12 11 10 6 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> > | 3 ,6 >> 1 2 3 3 4 >> 3 7 10 11 9 >> 7 5 3 1 >> | 2, 1, 424 m >> 9 5 6 5 5 5 >> 6 8 10 8 9 >> 7 9 8 0 7 >> 9 8 | 3 ,9 s.m.) >> -2 -4 -4 -3 -3 -4 -1 3 3 4 -1 -1 -1 -1 -1 >> >> |
| Medie Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 | 5,5 2, 0, 6 6 6 3 3 3 >> 4 6 6 5 7 >> 10 5 5 5 5 5 5 >> | -0,4 ,6 ,8 >> -5 -3 -3 -1 >> -2 -2 0 2 3 >> -4 -6 >> > | 6 7 >> 7 10 3 4 2 >> >> 10 7 7 10 9 >> 9 7 | .7 ,4 -5 -3 >> -1 -6 -7 -8 -8 >> -5 -1 -4 -4 -4 >> -2 0 | 5, 6, 14 >> 12 8 7 11 13 >> 6 4 6 7 12 >> 16 15 11 >> | -3 >> -7 -8 -7 -5 -2 >> -5 -4 0 >> 3 4 -1 | 11 9, 14 10 10 11 8 >> 20 20 19 16 >> >> 18 20 19 19 21 >> | ,3 ,6 -2 1 5 3 3 >> > 4 5 6 4 >> > 0 0 2 3 5 >> > > > > > > > > > > > > > > > > | >> 20 16 >> 20 23 24 24 19 >> 20 25 22 23 23 >> 24 18 | 5,1 3,9 9 8 8 >> 9 10 10 10 12 12 14 >> 13 5 | 19 17 SOVE Bacino: >> 30 28 32 30 30 >> 34 35 36 35 34 >> 28 27 28 27 28 | ,5 ,1 PIAV >> 12 14 15 13 15 >> 15 17 18 17 16 >> 9 11 12 14 15 | 19 19 NE 26 18 21 25 28 >> 25 25 30 30 27 >> 34 32 32 25 28 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 13 11 11 11 11 11 17 8 8 9 9 9 >> 12 16 17 12 14 >> | 30 31 >>> 31 26 27 29 25 >>> 27 21 26 >>> 27 28 28 28 | 11 15 >> 12 13 15 16 13 >> 14 10 10 >> >> 11 13 12 | >> 27 23 23 23 26 >> 23 22 21 24 >> 23 22 21 24 >> 23 22 20 19 18 >> | >> 10 11 13 11 9 >> 6 6 7 10 9 >> 5 7 10 10 6 >> | 20 21 13 19 >> 18 16 >> 20 19 >> 19 13 14 14 11 >> 15 | > 11 12 8 5 >> 10 11 10 >> 7 9 11 9 8 >> 3 3 | >> >> >> 11 16 7 13 15 >> >> 16 14 13 13 13 >> >> 12 11 10 6 | 3 ,6 >> 1 2 3 3 4 >> 3 7 10 11 9 >> 7 5 3 1 | 2, 1, 424 m >> 9 5 6 5 5 5 >> 6 8 10 8 9 >> 7 9 8 0 7 >> | 3 s.m.) >> -2 -4 -4 -3 -3 -4 -1 3 3 4 -> -2 -3 -1 -1 -1 -1 >> |
| Medie Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 | 5,5 2, 0, 6 6 3 3 3 >> 4 6 6 5 7 >> 10 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | -0,4 6 8 >> -5 -3 -1 -> > -2 -2 0 2 3 >> -4 -3 -5 -4 -6 >> -5 -5 0 1 | 6 7 7 10 3 4 2 >> 10 7 7 10 9 >> 9 7 8 >> 9 7 8 8 >> | .7 ,4 -5 -3 >> -1 -6 -7 -8 -8 >> -5 -1 -4 -4 -4 -4 -2 -2 -2 -6 -7 -8 -8 -7 -8 -8 -7 -8 -8 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 | 5, 6, 14 >> 12 8 7 11 13 >> 6 4 6 7 12 >> 16 15 11 >> 15 >> 15 >> | -3 >> -7 -8 -7 -5 -2 >> -5 -5 -4 0 >> 3 4 -1 >> 1 >> | 11 9, 14 10 10 11 8 >> 20 20 19 16 >> >> 18 20 19 19 21 >> 24 24 21 >> | -2 -2 -5 3 3 >> 4 5 6 4 >> 0 0 0 2 3 5 >> 8 9 11 >> | >> 20 16 >> 20 23 24 24 19 >> 20 25 22 23 23 >> 24 18 22 23 | 5,1 3,9 9 8 8 9 10 10 10 12 12 14 >> 13 5 6 9 | 19 17 SOVE Bacino: >> 30 28 32 30 30 >> 34 35 36 35 36 35 34 >> 28 27 28 27 28 27 28 27 24 >> 21 25 | ,5 ,1 PIAV >> 12 14 15 13 15 >> 15 17 18 17 16 >> 9 11 12 14 15 >> 9 11 12 14 15 >> 8 10 | 19 19 NE 26 18 21 25 28 >> 25 25 30 30 27 >> 34 32 32 25 28 >> 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 | 13 11 11 11 11 11 11 11 12 16 17 12 14 >> 13 11 13 | 30 31 >>> 31 26 27 29 25 >>> 27 21 26 >>> 28 28 28 28 28 28 29 >>> | 11 15 >> 12 13 15 16 13 >> 14 10 10 >> >> 11 13 12 13 13 12 13 13 >> >> | >> 27 23 23 23 26 >> 23 22 22 21 24 >> 23 22 20 19 18 >> 19 17 20 | >> 10 11 13 11 9 >> 6 6 7 10 9 >> 5 7 10 10 6 >> 8 | 20 21 13 19 >> 18 16 >> 20 19 >> 19 13 14 11 >> 15 17 18 | 3 11 12 8 5 3 10 11 10 3 7 9 11 9 8 3 2 2 | >> >> >> 11 16 7 13 15 >> >> 16 14 13 13 >> >> 12 11 10 6 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> > | 3 ,6 >> 1 2 3 3 4 >> 3 7 10 11 9 >> 7 5 3 1 >> 7 5 3 7 | 2, 1, 424 m >> 9 5 6 5 5 5 >> 6 8 10 8 9 >> 7 9 8 0 7 >> 9 8 | 3 ,9 s.m.) >> -2 -4 -4 -3 -4 -1 3 3 4 +>> -2 -3 -1 -1 -1 >> 0 |
| Medie Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 | 5,5 2,0, 6 6 3 3 3 >> | -0,4 6 8 >> -5 -3 -1 >> > -2 -2 0 2 3 >> > 4 -3 -5 -5 0 1 2 >> | 6 7 7 10 3 4 2 >> 7 10 7 7 10 9 7 7 9 7 8 8 >> 6 6 6 | .7 ,4 -5 -3 >> -1 -6 -7 -8 -8 >> -5 -1 -4 -4 -4 >> -2 -2 -2 -2 -3 -7 -3 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 | 5, 6, 14 >> 12 8 7 11 13 >> 6 4 6 7 12 >> 16 15 11 >> 15 >> 15 14 13 | -3 -7 -8 -7 -7 -5 -2 -2 -2 -7 -5 -2 -7 -5 -7 -5 -7 -5 -7 -5 -7 -5 -7 -5 -7 -5 -7 -5 -7 -5 -7 -5 -7 -5 -7 -5 -7 -5 -7 -5 -7 -5 -7 -5 -7 -5 -7 -5 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 | 11 9, 14 10 10 11 8 >> 20 20 19 16 >> 18 20 19 21 >> 24 24 24 21 >> 18 >> | ,3 ,6 -2 1 5 3 3 >> > 4 5 6 4 >> 0 0 0 2 3 5 >> 8 9 11 >> 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | >> 20 16 >> 20 23 24 24 19 >> 20 25 22 23 23 >> 24 18 22 23 22 >> 24 24 24 24 25 25 25 26 26 27 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 5,1 3,9 8 9 8 8 9 10 10 10 10 12 12 14 2 3 13 5 6 9 11 2 11 2 3 11 3 11 3 11 3 11 3 11 3 | 19 17 30 VE 3acino: >> 30 28 32 30 30 30 >> >> 34 35 36 35 34 >> 28 27 28 27 28 27 24 >> 21 25 16 24 | ,5 ,1 PIAV >> 12 14 15 13 15 >> 15 17 18 17 16 >> 9 11 12 14 15 >> 9 11 12 14 15 >> 9 11 12 14 15 9 10 9 | 19 19 NE 26 18 21 25 28 25 25 25 30 30 27 >> 34 32 32 32 25 28 >> 25 27 27 27 27 27 27 | 13 11 11 11 11 11 11 11 11 12 14 >> 12 14 >> 13 11 13 15 13 13 >> | 30 31 >>> 31 26 27 29 25 >>> 27 21 26 >>> 27 21 26 >>> 28 28 28 28 28 29 29 | 11 15 22 13 15 16 13 22 13 15 16 13 22 13 13 12 13 13 22 14 14 14 | 27 23 23 23 26 >> 23 22 22 21 24 >> 23 22 20 19 18 >> 19 17 20 19 21 | >> 10 11 13 11 9 >> 6 6 7 10 9 >> 5 7 10 10 6 8 9 8 7 5 | 20 21 13 19 >> 18 16 >> 20 19 >> 19 13 14 14 11 >> 15 17 18 16 14 >> 15 17 18 | > 11 12 8 5 >> 10 11 10 >> 7 9 11 9 8 >> >> 3 2 2 2 7 >> >> >> >> 3 | >> >> >> 11 16 7 13 15 >> >> 16 14 13 13 >> >> 12 11 10 6 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> > | 3 ,6 >> 1 2 3 3 4 >> 7 10 11 9 >> 7 5 3 1 -> 8 -> 8 -> 8 -> 8 9 9 9 9 | 2, 1, 424 m >> 9 5 6 5 5 5 >> 6 8 10 8 9 7 9 8 0 7 >> 8 7 9 8 9 7 9 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | 3 9 s.m.) >> -2 -4 -4 -3 -4 -1 3 3 4 >> -2 -3 -1 -1 -1 >> 0 5 >> >> -10 |
| Medie Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 | 5,5 2,0, 6 6 3 3 3 >> | -0,4 6 8 >> -5 -3 -1 -> > -2 -2 0 2 3 >> -4 -3 -5 -4 -6 >> -5 -5 0 1 | 6 7 7 10 3 4 2 >> 10 7 7 10 9 >> 9 7 8 >> 9 7 8 8 9 6 | ,7 ,4 -5 -3 -> -1 -6 -7 -8 -8 -8 -7 -1 -4 -4 -4 -4 -2 -2 -2 -2 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 | 5, 6, 14 >> 12 8 7 11 13 >> 6 4 6 7 12 >> 16 15 11 >> 15 >> 15 14 | -3 -7 -8 -7 -7 -5 -2 -2 -2 -7 -5 -2 -7 -5 -7 -5 -7 -5 -7 -5 -7 -5 -7 -5 -7 -5 -7 -5 -7 -5 -7 -5 -7 -5 -7 -5 -7 -5 -7 -5 -7 -5 -7 -5 -7 -5 -7 -5 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 | 11 9, 14 10 10 11 8 >> 20 20 19 16 >> 18 20 19 19 21 >> 24 24 21 >> 18 21 >> 18 21 >> 18 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | ,3 ,6 -2 1 5 3 3 >> > 4 5 6 4 >> > 0 0 2 3 5 >> > 8 9 11 >> 10 >> > 9 | >> 20 16 >> 20 23 24 24 19 >> 20 25 22 23 23 >> 24 18 22 23 24 18 22 23 24 24 24 25 26 27 28 29 29 29 20 20 20 21 21 22 22 23 24 24 24 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 5,1 3,9 9 8 8 9 10 10 10 10 12 12 14 2 3 3 5 6 9 11 3 6 4 | 19 17 30 VE 3acino: >> 30 28 32 30 30 >> 34 35 36 35 34 >> 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | ,5 ,1 PIAV >> 12 14 15 13 15 >> 15 17 18 17 16 >> 9 11 12 14 15 >> 9 11 12 14 15 >> 9 11 12 14 15 >> 9 10 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 1 | 19 19 NE 26 18 21 25 28 >> 25 25 30 30 27 >> 34 32 32 25 28 >> 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 13 11 11 11 11 11 11 11 12 14 >> 12 16 17 12 14 >> 13 15 13 15 13 >> 14 | 30 31 >>> 31 26 27 29 25 >>> 27 21 26 >>> 27 21 26 >>> 28 28 28 28 28 29 24 20 | 11 15 >> 12 13 15 16 13 >> 14 10 10 >> >> 11 13 12 13 13 13 14 14 15 11 | >> 27 23 23 23 26 >> 23 22 21 24 >> 23 22 20 19 18 >> 19 17 20 19 21 >> >> 19 21 >> >> >> 23 | >> 10 11 13 11 9 >> > 6 6 7 10 9 >> > 5 7 10 10 6 8 9 8 7 5 >> > > > > > > > > > > > > > > > > > | 20 21 13 19 >> 18 16 >> 20 19 >> 19 13 14 11 >> 15 17 18 16 14 >> 15 17 | > 11 12 8 5 >> 10 11 10 >> 7 9 11 9 8 >> 3 2 2 2 7 | 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 3 ,6 >> 1 2 3 3 4 >> 7 10 11 9 >> 7 5 3 1 -> 1 -> 1 -5 -4 -2 | 2, 1, 424 m >> 9 5 6 5 5 >> 6 8 10 8 9 >> 7 9 8 0 7 >> 8 7 >> 9 >> 9 >> 9 >> 9 >> 9 >> 9 >> 9 >> | 3 9 s.m.) > -2 4 4 -3 4 >> > 4 -1 3 3 4 >> > -2 -3 -1 -1 -1 >> > 0 5 >> > 10 >> > |
| Medie Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 | 5,5 2,0, 6 6 3 3 3 >> 6 6 5 7 >> 10 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | -0,4 6 8 >> -5 -3 -1 >> > -2 -2 0 2 3 >> > 4 -3 -5 -5 0 1 2 >> | 6 7 7 10 3 4 2 >> 10 7 7 10 9 >> 9 7 8 >> 9 7 8 8 >> 6 6 6 11 | ,7 ,4 -5 -3 -> -6 -7 -8 -8 -7 -8 -8 -7 -8 -7 -8 -8 -7 -8 -7 -7 -8 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 | 5, 6, 14 >> 12 8 7 11 13 >> 6 4 6 7 12 >> 16 15 11 >> 15 >> 15 14 13 16 | -3 -7 -8 -7 -5 -2 -2 -2 -5 -7 -5 -7 -5 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 | 11 9, 14 10 10 11 8 >> 20 20 19 16 >> 18 20 19 19 21 >> 24 24 24 21 >> 21 >> 20 20 19 21 >> 24 24 25 26 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | ,3 ,6 -2 1 5 3 3 >> > > 4 5 6 4 >> > 0 0 2 3 5 >> > 8 9 11 >> 10 >> > | >> 20 16 >> 20 23 24 24 19 >> 20 25 22 23 23 >> 24 18 22 23 22 >> 24 18 18 22 24 18 | 5,1 3,9 9 8 8 9 10 10 10 10 12 12 14 2 3 5 6 9 11 2 13 6 | 19 17 30 VE 30 28 30 30 30 30 30 30 34 35 36 35 34 35 28 27 28 27 28 27 28 27 29 21 20 21 21 25 16 24 25 | ,5 ,1 PIAV >> 12 14 15 13 15 >> 15 17 18 17 16 >> 9 11 12 14 15 >> 9 11 12 14 15 9 11 12 14 15 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 19 19 NE 26 18 21 25 28 25 25 20 30 30 27 27 27 28 29 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 13 11 11 11 11 11 11 11 11 12 16 17 12 14 >> 13 11 13 15 13 15 13 >> | 30 31 >>> 31 26 27 29 25 >>> 27 21 26 >>> 27 21 26 >>> 28 28 28 28 28 28 29 24 | 11 15 24 11 15 21 13 15 16 13 22 13 10 20 21 21 31 31 32 22 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | >> 27 23 23 23 26 >> 23 22 21 24 >> 23 22 20 19 18 >> 19 17 20 19 21 >> 21 >> 21 | >3 5,1 >> 10 11 13 11 9 >> > 6 6 7 10 9 >> > 5 7 10 10 6 6 7 7 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 9 8 9 9 9 9 | 20 21 13 19 >> 18 16 >> 20 19 >> 19 13 14 11 >> 15 17 18 16 14 >> 15 17 | 11 12 8 5 >> 10 11 >> 7 9 11 9 8 >> >> 3 2 2 2 7 >> 2 2 2 7 >> 2 2 2 7 >> 2 2 2 2 2 7 >> 2 2 2 2 2 2 2 2 | 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 3 ,6 >> 1 2 3 3 4 >> 7 10 11 9 >> 7 5 3 1 -> 8 4 -1 -5 -4 | 2, 1, 424 m >> 9 5 6 5 5 5 >> 6 8 10 8 9 7 9 8 0 7 >> 8 7 >> 9 8 7 >> 9 8 7 >> 9 8 7 >> 9 8 7 >> 9 8 7 >> 9 8 7 >> 9 8 7 >> 9 8 7 >> 9 8 7 >> 9 8 7 >> 9 8 7 >> 9 8 7 >> 9 8 7 >> 9 8 7 >> 9 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 | 3 ,9 >> -2 +4 +3 +4 +1 3 3 4 +> >> -2 -3 -1 -1 -1 >> > 0 5 >> >> 10 >> |
| Medie Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 5,5 2,0, 6 6 3 3 >> | -0,4 6 8 > -5 -3 -3 -1 >> > -2 -2 0 2 3 >> > 4 -3 -5 -4 -6 >> > -5 -5 0 -1 -2 >> > -1 -6 >> | 6 7 7 10 3 4 2 >> 10 7 7 10 9 >> 9 7 8 >> 9 7 8 8 >> 6 6 6 11 | .7 ,4 -5 -3 >> -1 -6 -7 -8 -8 >> -5 -1 -4 -4 -4 -4 -2 -2 -2 -2 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 5, 6, 14 >>> 12 8 7 11 13 >>> 6 4 6 7 12 >>> 16 15 11 >>> 15 >>> 15 >>> 15 14 13 16 13 >>> 15 | -3 -7 -8 -7 -5 -2 -2 -2 -2 -3 -7 -5 -7 -5 -7 -5 -7 -7 -5 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 | 11 9, 14 10 10 11 8 >> 20 20 19 16 >> 18 20 19 19 21 >> 24 24 21 >> 18 21 >> 18 21 >> 18 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | -2 -2 -5 3 3 3 3 3 3 4 5 6 4 3 6 9 10 3 9 10 3 9 10 3 9 10 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | >> 20 16 >> 20 23 24 24 19 >> 20 25 22 23 23 >> 24 18 22 23 22 23 24 24 18 22 23 24 24 28 | 5,1 3,9 9 8 8 9 10 10 10 10 12 12 14 2 3 3 5 6 9 11 2 13 5 6 9 10 2 3 3 4 5 10 4 5 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 | 19 17 30 VE 3acino: >> 30 28 32 30 30 >> 34 35 36 35 34 >> 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | ,5 ,1 RZE PIAV >> 12 14 15 13 15 >> 15 17 18 17 16 >> 9 11 12 14 15 >> 8 10 9 10 9 10 >> 8 | 19 19 NE 26 18 21 25 28 >> 25 25 30 30 27 >> 34 32 32 25 28 >> 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 13 11 11 11 11 11 11 12 14 15 13 15 13 15 13 15 13 15 13 15 11 11 12 14 15 17 | 30 31 >>> 31 26 27 29 25 >>> 27 21 26 >>> 27 21 26 >>> 28 28 28 28 28 29 24 20 25 | 11 15 >> 12 13 15 16 13 >> 14 10 10 >> >> 11 13 12 13 13 13 14 14 15 15 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | >> 27 23 23 23 26 >> 23 22 21 24 >> 23 22 20 19 18 >> 19 17 20 19 21 >> >> 19 21 >> >> >> 23 | >> 10 11 13 11 9 >> > 6 6 7 10 9 >> > 5 7 10 10 6 8 9 8 7 5 8 9 8 7 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 | 20 21 13 19 >> 18 16 >> 20 19 >> 19 13 14 14 11 >> 15 17 18 16 14 >> 15 17 18 16 14 14 11 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | > 11 12 8 5 >> 10 11 >> 7 9 11 9 8 >> 3 2 2 2 7 >> 2 5 4 1 >> | 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 3 ,6 >> 1 2 3 3 4 >> 7 10 11 9 >> 7 5 3 1 -> 8 3 1 -> 8 3 1 -> 8 3 1 -> 8 3 1 -> 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 2, 1, 424 m >> 9 5 6 5 5 >> 6 8 10 8 9 >> 7 9 8 0 7 >> 8 7 >> 9 8 0 7 >> 8 7 >> 9 >> >> 8 7 >> >> 9 >> >> 8 7 >> >> 8 7 >> >> 8 7 >> >> 8 7 >> >> 8 7 >> >> 8 7 >> >> 8 7 >> >> >> 8 7 >> >> >> >> >> 8 7 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> > | 3 9 s.m.) >> -2 4 4 -3 4 >> > -1 3 3 4 >> > -2 -3 -1 -1 -1 >> > 0 5 >> > -7 >> |

| Тарена | | | _ | | | | _ | | | | | | | | | 20 | - | 100 | - | | | 211 | nno I | |
|---|---|---|---|--|--|--|---|--|--|---|---|--|--|--|--|---|--|---|--|---|---|---|---|--|
| Giorno | GE max. | ı . I | max. | EB min. | max. | AR min | | PR min. | MA max. | | GI max. | | | JG min | | GO min. | 1 | ET min. | max. | min. | l 1 | OV min. | - 1 | IC min. |
| | max. | mm. | max. | | max. | | mux. | | max. | | RON | | | | mux. | | max. | | mux. | | mux. | ****** | max. | Ham. |
| (Tr) | | | | | | | | | | E | Bacino: | _ | | | | | | | | | | (1 | 253 m | = |
| 1 2 | 3 | -2 -1 | 4 | -4 -3 | 8 | -5 | 4 | -4 -2 | 10 11 | 5 | 22 | 12 12 | 15 12 | 10 | 22 24 | 13 15 | 17 | 7 | 13 16 | 8 | 3 11 | 4 | 4 | -5 -2 |
| 3 | 2 | -2 | 1 | -3 | 2 | -8 | 4 | -1 | 10 | 4 | 21 | 12 | 14 | 8 | 26 | 12 | 16 | 10 | 9 | 5 | 14 | 8 | 3 | -2 |
| 5 | -3 | -3 -6 | 2 0 | -1 -4 | -1 0 | -9 -9 | 2 | -2 0 | 7 12 | 5 | 22 24 | 12 14 | 16 21 | 9 13 | 22 17 | 11 8 | 15 | 11 9 | 11 14 | 3 6 | 17 14 | 3 | 5 | -2 -1 |
| 6 7 | -2 | -6 | 2 | -9 -11 | 2 | -6 -4 | 8 13 | 4 5 | 11 16 | 4 7 | 24 25 | 13 14 | 20 20 | 13 12 | 21 | 12 12 | 19 16 | 6 | 8 | 6 8 | 7 | 5 | 5 | 0 -1 |
| 8 | 3 | -2 1 | -2 -2 | -// | 2 | -5 | 13 | 6 | 18 | 8 | 26 | 14 | 16 | 12 | 21 | 14 | 15 | 5 | - 11 | 9 | 10 | 3 | 4 | -2 |
| 9 10 | 6 | 0 | 3 | -8 -7 | 0 2 | -7 -9 | 11 | 5 | 18 13 | 7 6 | 26 | 16 16 | 17 18 | 7 | 18 23 | 10 13 | 17 | 5 | 12 14 | 9 | 12 10 | 2 2 | 6 | -I 3 |
| 11 | 4 | 2 | -1 | -7 | 3 | -7 | 11 | 4 | 12 | 7 | 28 | 17 | 15 17 | 8 | 22 | 12 | 15 | 8 | 13 | 7 | 6 | 4 | 6 | 2 |
| 12 | 5 | 3 | -l | -4 -4 | 0 | -7 -9 | 8 10 | 3 | 16 11 | 6 | 28 27 | 16 14 | 20 | 9 11 | 15 14 | 11 7 | 15 18 | 8 7 | 11 14 | 5 | 8 9 | 8 | 5 | 0 |
| 14 15 | 8 8 | 2 -2 | 3 | -5 -5 | 0 7 | -5 0 | 8 | 1 | 14 16 | 10 | 24 | 12 10 | 23 24 | 14 14 | 19 19 | 8 12 | 11 16 | 3 7 | 13 | 6 8 | 9 8 | 8 | 2 | 0 2 |
| 16 | 1 | -2 | 4 | -5 | 8 | 2 | 12 | o | 17 | 10 | 20 | 9 | 24 | 14 | 19 | 10 | 17 | 6 | 12 | 9 | 9 | 6 | 7 | 0 |
| 17 18 | 6 | -l -l | 5 | -4 -2 | 8 | 2 | 13 12 | 3 | 18 17 | 11 11 | 18 | 7 10 | 23 18 | 14 10 | 22 22 | 10 12 | 13 | 6 | 11 8 | 7 | 9 | 6 | 5 | -l -l- |
| 19 | 6 | -2 | 4 | -2 | 4 | -1 | 16 | 7 | 18 | 12 | 22 | 10 | 21 | 12 | 20 | 11 | 9 | 5 | 8 | 4 | 7 | i | 5 | -2 |
| 20 21 | 4 | -5 -6 | 3 | -5 -3 | 2 8 | -3 -1 | 17 18 | 8 | 17 12 | 9 3 | 22 19 | 12 11 | 19 16 | 9 | 22 22 | 12 12 | 11 11 | 7 | 11 11 | 5 | 5 2 | -2 | 4 | -1 0 |
| 22 23 | 2 | -6 -4 | 1 | -6 -9 | 9 | 2 2 | 18 17 | 8 | 14 15 | 5 8 | 14 | 11 3 | 16 20 | 9 10 | 22 22 | 13 11 | 9 | 7 8 | 13 17 | 6 | 4 -1 | -1 -4 | 4 | 3 |
| 24 | 1 | -1 | -2 | -10 | 4 | 3 | 14 | 7 | 13 | 9 | 11 | 5 | 22 | 13 | 23 | 14 | 10 | 6 | 12 | 4 | 3 | -4 | 4 | 2 |
| 25 26 | 3 | 0 | -1 0 | -8 -6 | 6 | 2 2 | .14 | 5 | 18 19 | 11 | 13 | 7 | 22 23 | 13 12 | 23 21 | 11 11 | 16 12 | 5 | 6 8 | 2 1 | 2 0 | -5 -4 | 5 | -7 |
| 27 28 | 4 | 1 | 0 | -4 -3 | 5 10 | 1 | 9 | 6 | 16 | 9 | 13 | 7 9 | 24 23 | 14 14 | 20 17 | 11 12 | 14 | 5 | 7 | 2 | 0 | -3 -2 | -2 -4 | -12 -15 |
| 29 | 2 | -2 | 6 | -1 | 4 | -2 | 12 | 6 | 16 | 2 | 21 | 12 | 23 | 13 | 15 | 9 | 17 | 7 | 8 | 4 | 3 | -4 | -9 | -16 |
| 30 31 | 5 | -1 -8 | | | 2 | -3 -6 | 9 | 6 | 17 19 | 6 10 | 19 | 11 | 24 19 | 15 | 20 20 | 10 11 | 12 | 8 | 8 12 | 3 | 2 | -5 | -6 -4 | -14 -10 |
| Medie | 3,4 | -1,6 | 1,7 | -5,3 | 4,1 | -2,9 | 10,5 | 3,7 | 14,6 | 7,1 | 20,7 | 11,2 | 19,5 | 11,3 | 20,4 | 11,2 | 14,1 | 6,5 | 11,0 | 5,3 | 6,7 | 1,4 | 2,8 | -2,4 |
| | | | | | | | | | 1 | | 1 16 | | | | | | 1 10 | | | 2 | | | <u>ہ</u> ا | 2 |
| Med. mens. | 0, | ,9 | -1 | ,8 | | ,6 | 7 | | 10 | ,8 | 15 | ,9 | 15 | 5,4 | 15 | 8,8 | 10 |),3 | 8, | ,2 | 4 | ,1 | 0, | ,2 |
| Med. mens. Med. nonn. | 0, | ,9 | -1 | | | | | | 10 | ,8 | | ,9 NES | | 5,4 | 15 | 5,8 | 10 | ,3 | 8, | ,2 | 4 | ,1 | 0, | ,2 |
| | | | | ,8 | 0 | ,6 | 7 | ,1 | | | FU Bacino: | NES | E | | | | | | | | | (| 860 m | s.m.) |
| Med. nonn. | 2 3 | .9 -3 1 | 2 4 | ,8 -5 -3 | 10 8 | ,6 0 -2 | 8 5 | ,1 -/ 0 | 12 14 | | FU Bacino: | NES PIAV 13 | E 19 14 | 12 | 25 26 | 14 16 | 19 18 | 10 8 | 16 17 | 10 | 5 12 | | 860 m 3 7 | s.m.) |
| Med. nonn. (Tr) | 2 | -3 1 -1 | 2 4 3 | ,8 -5 -3 -2 | 10 8 4 | 0 -2 -5 | 8 5 6 | -/ 0 2 | 12 14 12 | 7 8 6 | FU Bacino: 24 24 24 24 | NES PIAV 13 14 14 | E 19 14 17 | 12 11 10 | 25 | 14 16 13 | 19 | 10 8 10 | 16 17 11 | 10 | 5 | (| 860 m | s.m.) |
| (Tr) 1 2 3 4 5 | 2 3 2 7 0 | -3 1 -1 -2 -3 | 2 4 3 3 2 | -5 -3 -2 -1 -2 | 10 8 4 2 2 | 0 -2 -5 -7 | 8 5 6 5 5 | -/ 0 2 0 | 12 14 12 10 15 | 7 8 6 2 7 | FU Bacino: 24 24 24 24 24 24 27 | NES PIAV 13 14 14 13 15 | E 19 14 17 21 23 | 12 11 10 11 15 | 25 26 27 24 20 | 14 16 13 12 | 19 18 17 17 | 10 8 10 12 | 16 17 11 13 16 | 10 10 6 4 7 | 5 12 15 16 14 | -5 4 6 | 860 m 3 7 3 7 6 | s.m.) -3 -2 -1 -2 |
| (Tr) 1 2 3 4 | 2 3 2 7 | -3 1 -1 -2 | 2 4 3 3 | -5 -3 -2 -1 | 10 8 4 2 | 0 -2 -5 -7 | 8 5 6 5 | -/ 0 2 | 12 14 12 10 | 7 8 6 2 | FU Bacino: 24 24 24 24 24 24 | NES PIAV 13 14 14 14 | E 19 14 17 21 | 12 11 10 | 25 26 27 24 | 14 16 13 12 | 19 18 17 17 | 10 8 10 12 | 16 17 11 13 | 10 10 6 4 | 5 12 15 16 | -5 4 6 6 | 860 m 7 3 7 | s.m.) |
| (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 | 2 3 2 7 0 0 | -3 1 -1 -2 -3 -4 -3 1 | 2 4 3 3 2 4 | .8 -5 -3 -2 -1 -2 -7 -9 | 10 8 4 2 2 3 6 6 | 0 -2 -5 -7 -7 -5 -4 -3 | 8 5 6 5 9 16 | -/ 0 2 0 1 4 5 | 12 14 12 10 15 14 19 21 | 7 8 6 2 7 5 8 | FU Bacino: 24 24 24 24 27 26 26 26 28 | NES PIAV 13 14 14 13 15 14 15 14 | E 19 14 17 21 23 22 23 20 | 12 11 10 11 15 15 14 14 | 25 26 27 24 20 22 22 24 | 14 16 13 12 10 14 14 16 | 19 18 17 17 19 21 19 | 10 8 10 12 11 8 8 | 16 17 11 13 16 9 11 | 10 10 6 4 7 7 9 | 5 12 15 16 14 9 | -5 4 6 6 4 4 | 860 m 3 7 3 7 6 3 6 | s.m.) |
| (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | 2 3 2 7 0 0 1 2 4 3 | -3 1 -1 -2 -3 -4 -3 1 -1 0 | 2 4 3 3 2 4 -1 | ,8 -5 -3 -2 -1 -2 -7 -9 -9 -6 -5 | 10 8 4 2 2 3 6 6 4 5 | 0 -2 -5 -7 -7 -5 -4 -3 -5 -6 | 8 5 6 5 9 16 16 14 | -/ 0 2 0 1 4 5 7 5 | 12 14 12 10 15 14 19 21 20 16 | 7 8 6 2 7 5 8 9 8 | FU Bacino: 24 24 24 24 27 26 26 28 28 29 | NES PIAV 13 14 14 13 15 14 15 14 16 16 | E 19 14 17 21 23 22 23 20 19 20 | 12 11 10 11 15 15 14 14 19 9 | 25 26 27 24 20 22 22 24 21 25 | 14 16 13 12 10 14 14 16 12 16 | 19 18 17 17 19 21 19 17 18 16 | 10 8 10 12 11 8 8 6 6 | 16 17 11 13 16 9 11 12 14 | 10 10 6 4 7 7 9 10 10 | 5 12 15 16 14 9 11 11 13 | -5 4 6 6 4 4 | 860 m 7 3 7 6 3 6 5 6 | s.m.) -3 -2 -1 -2 -2 -1 -1 -2 0 |
| (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 2 3 2 7 0 0 1 2 4 | -3 1 -1 -2 -3 -4 -3 1 | 2 4 3 3 2 4 -1 -1 | ,8 -5 -3 -2 -1 -2 -7 -9 -9 | 10 8 4 2 2 3 6 6 4 | 0 -2 -5 -7 -7 -5 -4 -3 -5 | 8 5 6 5 5 9 16 16 | -/ 0 2 0 1 4 5 7 5 | 12 14 12 10 15 14 19 21 20 | 7 8 6 2 7 5 8 9 | FU Bacino: 24 24 24 27 26 26 26 28 28 | NES PIAV 13 14 14 13 15 14 15 14 16 | E 19 14 17 21 23 22 23 20 19 | 12 11 10 11 15 15 14 14 9 | 25 26 27 24 20 22 22 24 21 | 14 16 13 12 10 14 14 16 12 | 19 18 17 17 19 21 19 17 | 10 8 10 12 11 8 8 6 6 | 16 17 11 13 16 9 11 12 | 10 10 6 4 7 7 9 10 | 5 12 15 16 14 9 11 | -5 4 6 6 4 4 | 860 m 7 3 7 6 3 6 5 | s.m.) -3 -2 -1 -2 -1 -1 -2 0 |
| (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 | 2 3 2 7 0 0 1 2 4 3 5 6 | -3 1 -1 -2 -3 -4 -3 1 -1 0 | 2 4 3 2 4 -1 -1 5 1 2 2 | ,8 -5 -3 -2 -1 -2 -7 -9 -6 -5 -5 -3 -3 | 10 8 4 2 2 3 6 6 4 5 5 3 2 | 0 -2 -5 -7 -5 -4 -3 -5 -6 -5 -4 -7 | 8 5 6 5 9 16 16 14 15 13 11 | -/ 0 2 0 1 4 5 7 5 6 4 5 | 12 14 12 10 15 14 19 21 20 16 14 18 | 7 8 6 2 7 5 8 9 8 8 8 | FU Bacino: 24 24 24 27 26 26 28 28 29 30 30 28 | NES PIAV 13 14 14 13 15 14 15 14 16 16 16 17 15 | E 19 14 17 21 23 22 23 20 19 20 17 20 22 | 12 11 10 11 15 15 14 14 9 9 10 11 | 25 26 27 24 20 22 22 24 21 25 25 17 | 14 16 13 12 10 14 14 16 12 16 14 13 9 | 19 18 17 17 19 21 19 17 18 16 16 16 18 20 | 10 8 10 12 11 8 8 6 6 6 9 9 | 16 17 11 13 16 9 11 12 14 16 15 13 15 | 10 10 6 4 7 7 9 10 10 9 6 | 5 12 15 16 14 9 11 11 13 11 7 | -5 4 6 6 4 4 6 5 4 4 4 7 | 860 m 7 3 7 6 3 6 5 6 7 5 6 | s.m.) |
| (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 2 3 2 7 0 0 1 2 4 3 5 6 6 9 | -3 1 -1 -2 -3 -4 -3 1 -1 0 2 4 4 1 1 | 2 4 3 2 4 -1 1 5 1 2 2 3 6 | .8 -5 -3 -2 -1 -2 -7 -9 -6 -5 -5 -3 -3 -3 | 10 8 4 2 2 3 6 6 4 5 5 3 2 2 9 | 0 -2 -5 -7 -5 -4 -3 -5 -6 -5 -4 -7 -5 0 | 8 5 6 5 9 16 16 14 15 13 11 12 | -/ 0 2 0 1 4 5 7 5 6 4 5 3 2 | 12 14 12 10 15 14 19 21 20 16 14 18 11 16 18 | 7 8 6 2 7 5 8 9 8 8 8 9 9 | FU Bacino: 24 24 24 27 26 26 28 28 29 30 30 28 26 23 | NES PIAV 13 14 14 13 15 14 16 16 16 16 17 15 15 | E 19 14 17 21 23 22 23 20 19 20 17 20 22 25 26 | 12 11 10 11 15 15 14 14 9 9 10 11 12 15 16 | 25 26 27 24 20 22 22 24 21 25 25 17 17 20 20 | 14 16 13 12 10 14 14 16 12 16 14 13 9 | 19 18 17 17 19 21 19 17 18 16 16 16 18 20 14 17 | 10 8 10 12 11 8 8 6 6 6 9 9 | 16 17 11 13 16 9 11 12 14 16 15 13 15 14 | 10 10 6 4 7 7 9 10 10 9 6 6 7 8 | 5 12 15 16 14 9 11 11 13 11 7 11 12 12 | -5 4 6 6 4 4 6 5 4 4 7 10 10 6 | 860 m 3 7 3 7 6 3 6 5 6 7 5 6 3 4 | s.m.) -3 -2 -1 -2 -1 -1 -2 0 2 3 3 2 1 |
| (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 2 3 2 7 0 0 1 2 4 3 5 6 | -3 1 -1 -2 -3 -4 -3 1 -1 0 2 4 4 | 2 4 3 2 4 -1 -1 5 1 2 2 | ,8 -5 -3 -2 -1 -2 -7 -9 -6 -5 -5 -3 -3 | 10 8 4 2 2 3 6 6 4 5 5 5 3 2 2 | 0 -2 -5 -7 -5 -4 -3 -5 -6 -5 -4 -7 -5 | 8 5 6 5 9 16 16 14 15 13 11 | -/ 0 2 0 1 4 5 7 5 6 4 5 3 | 12 14 12 10 15 14 19 21 20 16 14 18 11 | 7 8 6 2 7 5 8 9 8 8 8 9 | FU Bacino: 24 24 24 27 26 26 28 29 30 30 28 26 | NES PIAV 13 14 14 13 15 14 16 16 16 16 17 15 | E 19 14 17 21 23 22 23 20 19 20 17 20 22 25 | 12 11 10 11 15 15 14 14 9 9 10 11 12 15 | 25 26 27 24 20 22 22 24 21 25 25 17 17 20 | 14 16 13 12 10 14 14 16 12 16 14 13 9 | 19 18 17 17 19 21 19 17 18 16 16 18 20 14 | 10 8 10 12 11 8 8 6 6 6 9 9 | 16 17 11 13 16 9 11 12 14 16 15 13 15 14 | 10 10 6 4 7 7 9 10 10 9 6 6 | 5 12 15 16 14 9 11 11 13 11 7 11 12 12 | -5 4 6 6 4 4 6 5 4 4 7 10 | 860 m 3 7 3 7 6 3 6 5 6 7 5 6 | s.m.) -3 -2 -1 -2 -1 -1 -2 -3 -3 -3 -3 -3 |
| Med. nonn. (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | 2 3 2 7 0 0 1 2 4 3 5 6 6 9 8 2 6 5 5 | -3 1 -1 -2 -3 -4 -3 1 -1 0 2 4 4 1 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 2 4 3 3 2 4 -1 -1 5 1 2 2 3 6 6 6 6 5 | ,8 -5 -3 -2 -1 -2 -7 -9 -6 -5 -5 -3 -3 -3 -4 -2 0 | 10 8 4 2 2 3 6 4 5 5 3 2 2 9 12 5 | 0 -2 -5 -7 -5 -4 -3 -5 -6 -5 -4 -7 -5 0 3 2 3 | 8 5 6 5 9 16 16 14 15 13 11 12 11 12 14 16 15 | -/ 0 2 0 1 4 5 7 5 6 4 5 3 2 3 4 | 12 14 12 10 15 14 19 21 20 16 14 18 11 16 18 21 20 19 | 7 8 6 2 7 5 8 9 8 8 8 9 9 10 12 12 13 12 | FU Bacino: 24 24 24 27 26 26 28 29 30 30 28 26 23 22 20 22 | NES PIAV 13 14 14 13 15 14 16 16 16 16 17 15 13 12 9 | E 19 14 17 21 23 20 19 20 17 20 22 25 26 26 20 20 | 12 11 10 11 15 15 14 14 19 9 10 11 12 15 16 16 16 16 | 25 26 27 24 20 22 22 24 21 25 25 17 17 20 20 21 23 24 | 14 16 13 12 10 14 14 16 12 16 14 13 9 11 13 12 12 12 | 19 18 17 17 19 21 19 17 18 16 16 18 20 14 17 18 16 | 10 8 10 12 11 8 8 6 6 6 9 9 9 4 7 7 8 8 | 16 17 11 13 16 9 11 12 14 16 15 13 15 14 11 14 13 10 | 10 10 6 4 7 7 9 10 10 9 6 6 7 8 10 9 | 5 12 15 16 14 9 11 11 13 11 7 11 12 12 11 11 9 | -5 4 6 4 4 6 5 4 4 7 10 10 6 7 7 | 860 m 3 7 3 7 6 3 6 7 5 6 3 4 7 6 | s.m.) -3 -2 -1 -2 -1 -2 0 2 3 3 2 1 0 0 -1 |
| (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 | 2 3 2 7 0 0 1 2 4 3 5 6 6 9 8 2 6 5 4 4 4 | -3 1 -1 -2 -3 -4 -3 1 -1 0 2 4 4 1 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 2 4 3 3 2 4 -1 1 5 1 2 2 3 6 6 6 5 6 6 2 | ,8 -5 -3 -2 -1 -2 -7 -9 -6 -5 -5 -3 -3 -3 -4 -2 0 -1 -4 | 10 8 4 2 2 3 6 6 4 5 5 3 2 2 9 12 5 | 0 -2 -5 -7 -5 -4 -3 -5 -6 -5 -4 -7 -5 0 3 2 | 8 5 6 5 9 16 16 14 15 13 11 12 14 16 15 18 19 | -/ 0 2 0 1 4 5 7 5 6 4 5 3 2 3 4 4 7 8 | 12 14 12 10 15 14 19 21 20 16 14 18 11 16 18 21 20 19 21 20 19 | 7 8 6 2 7 5 8 9 8 8 8 9 10 12 12 13 10 | FU Bacino: 24 24 24 27 26 26 28 28 29 30 30 28 26 23 22 20 22 24 24 | NES PIAV 13 14 14 13 15 14 16 16 16 17 15 13 12 9 12 11 13 | E 19 14 17 21 23 22 23 20 19 20 17 20 22 25 26 26 26 20 22 22 | 12 11 10 11 15 15 14 14 9 9 10 11 12 15 16 16 16 16 12 13 12 | 25 26 27 24 20 22 22 24 21 25 25 17 17 20 20 21 23 24 22 23 | 14 16 13 12 10 14 14 16 12 16 14 13 9 11 13 12 12 12 14 | 19 18 17 17 19 21 19 17 18 16 16 18 20 14 17 18 16 14 17 18 16 14 | 10 8 10 12 11 8 8 6 6 6 9 9 9 4 7 7 8 8 7 5 | 16 17 11 13 16 9 11 12 14 16 15 13 15 14 11 14 13 10 9 | 10 10 6 4 7 7 9 10 10 9 6 6 7 8 10 9 6 | 5 12 15 16 14 9 11 13 11 7 11 12 12 11 11 9 9 | -5 4 6 6 4 4 6 5 4 4 7 10 10 6 6 7 7 2 | 860 m 3 7 3 7 6 3 6 7 5 6 7 5 6 3 4 7 6 5 6 7 5 6 3 | s.m.) -3 -2 -1 -2 -2 -1 -2 0 2 3 2 1 0 0 |
| (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 | 2 3 2 7 0 0 1 2 4 3 5 6 6 9 8 2 6 5 4 4 2 | -3 1 -1 -2 -3 -4 -3 1 -1 0 2 4 4 1 -1 -3 -3 -3 -3 -3 -2 -4 -5 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 2 4 3 3 2 4 -1 1 5 1 2 2 3 6 6 6 5 6 2 5 | .8 -5 -3 -2 -1 -2 -7 -9 -6 -5 -3 -3 -3 -4 -2 0 -1 | 10 8 4 2 2 3 6 6 4 5 5 3 2 2 9 12 5 | 0 -2 -5 -7 -5 -4 -3 -5 -6 -5 -4 -7 -5 0 3 2 3 2 | 8 5 6 5 9 16 14 15 13 11 12 11 12 14 16 15 18 | -/ 0 2 0 1 4 5 7 5 6 4 5 3 2 3 4 4 7 | 12 14 12 10 15 14 19 21 20 16 14 18 11 16 18 21 20 19 21 | 7 8 6 2 7 5 8 9 8 8 8 9 10 12 12 13 | FU Bacino: 24 24 24 27 26 26 28 29 30 30 28 26 23 22 20 22 24 | NES PIAV 13 14 14 13 15 14 16 16 16 16 17 15 13 12 9 12 11 13 13 | 19 14 17 21 23 22 23 20 19 20 17 20 22 25 26 26 20 22 | 12 11 10 11 15 14 14 9 10 11 12 15 16 16 16 16 12 13 | 25 26 27 24 20 22 22 24 21 25 25 17 17 20 20 21 23 24 22 | 14 16 13 12 10 14 14 16 12 16 14 13 9 11 13 12 12 14 | 19 18 17 17 19 21 19 17 18 16 16 18 20 14 17 18 16 14 17 | 10 8 10 12 11 8 8 6 6 6 9 9 9 4 7 7 8 8 8 | 16 17 11 13 16 9 11 12 14 16 15 13 15 14 11 14 13 10 9 | 10 10 6 4 7 7 9 10 10 9 6 6 7 8 10 9 6 | 5 12 15 16 14 9 11 11 13 11 7 11 12 12 11 11 9 9 | -5 4 6 4 4 6 5 4 4 7 10 10 6 7 7 | 860 m 3 7 3 7 6 3 6 7 5 6 7 5 6 3 4 7 6 | s.m.) -3 -2 -1 -2 -1 -2 0 2 3 3 2 1 0 0 -1 -1 |
| Med. nonm. (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 | 2 3 2 7 0 0 1 2 4 3 5 6 6 9 8 2 6 5 4 4 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 | -3 1 -1 -2 -3 4 -3 1 -1 0 2 4 4 1 -1 -3 -3 -3 -3 -3 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 | 2 4 3 3 2 4 -1 -1 5 1 2 2 3 6 6 6 5 6 2 5 3 3 3 3 3 3 3 3 6 5 6 6 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 | .8 -5 -3 -2 -7 -9 -6 -5 -5 -3 -3 -3 -4 -2 0 -1 -4 -1 -4 -7 | 10 8 4 2 2 3 6 6 4 5 5 3 2 2 9 12 5 11 8 5 | 0 -2 -5 -7 -5 -4 -3 -5 -6 -5 -4 -7 -5 0 3 2 3 2 -1 1 4 4 | 8 5 6 5 9 16 16 14 15 13 11 12 14 16 15 18 19 20 20 20 | -/ 0 2 0 1 4 5 7 5 6 4 5 7 8 8 9 | 12 14 12 10 15 14 19 21 20 16 14 18 11 16 18 21 20 19 21 21 17 | 7 8 6 2 7 5 8 8 8 9 9 10 12 12 13 10 4 6 10 | FU Bacino: 24 24 24 27 26 28 28 29 30 30 28 26 23 22 20 22 24 24 24 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 22 23 24 24 25 26 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | NES PIAV 13 14 14 15 14 15 16 16 16 17 15 13 12 9 12 11 13 13 13 5 | E 19 14 17 21 23 20 19 20 17 20 22 25 26 26 20 22 22 20 19 22 | 12 11 10 11 15 15 14 14 9 9 10 11 12 15 16 16 16 16 12 13 12 12 12 12 | 25 26 27 24 20 22 22 24 21 25 25 17 17 20 20 21 23 24 22 23 23 23 23 | 14 16 13 12 10 14 14 16 12 16 14 13 9 11 13 12 12 12 12 12 12 12 14 | 19 18 17 17 19 21 19 17 18 16 16 18 20 14 17 18 16 14 17 18 16 11 11 15 | 10 8 10 12 11 8 8 6 6 6 9 9 9 4 7 7 8 8 7 5 8 8 9 9 | 16 17 11 13 16 9 11 12 14 16 15 13 15 14 11 14 13 10 9 13 13 14 18 | 10 10 6 4 7 7 9 10 10 9 6 6 7 8 10 9 6 4 5 7 | 5 12 15 16 14 9 11 11 12 12 11 11 9 9 6 3 5 | -5 4 6 6 4 4 7 10 10 6 7 7 2 1 0 0 -3 | 860 m 3 7 3 7 6 3 6 5 6 6 7 5 6 3 4 7 6 5 3 4 7 6 5 3 4 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 | s.m.) -3 -2 -1 -2 -1 -2 0 2 3 2 1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 - |
| (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 | 2 3 2 7 0 0 1 2 4 3 5 6 6 9 8 2 6 5 4 4 2 3 | -3 1 -1 -2 -3 -4 -3 -1 0 2 4 4 1 -1 -3 -3 -3 -3 -2 -4 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 | 2 4 3 3 2 4 -1 -1 5 1 2 2 3 6 6 6 5 6 2 5 3 | .8 -5 -3 -2 -1 -2 -7 -9 -6 -5 -3 -3 -3 -3 -4 -2 0 -1 -4 -7 -8 -5 | 10 8 4 2 2 3 6 6 4 5 5 3 2 2 9 12 5 11 8 5 10 7 8 | 0 -2 -5 -7 -5 -4 -3 -5 -6 -5 -4 -7 -5 0 3 2 3 2 -1 1 4 4 5 5 | 8 5 6 5 9 16 16 14 15 13 11 12 14 16 15 18 19 20 20 | -/ 0 2 0 1 4 5 7 5 6 4 5 3 2 3 4 4 7 8 8 9 | 12 14 12 10 15 14 19 21 20 16 14 18 11 16 18 21 20 19 21 21 15 17 17 17 17 | 7 8 6 2 7 5 8 8 8 9 10 12 13 10 4 6 10 11 | FU Bacino: 24 24 24 27 26 26 28 28 29 30 30 28 26 23 22 20 22 24 24 24 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | NES PIAV 13 14 14 13 15 14 16 16 16 17 15 13 12 9 12 11 13 13 13 7 8 | E 19 14 17 21 23 22 23 20 19 20 17 20 22 25 26 26 20 22 22 20 19 22 24 23 | 12 11 10 11 15 15 14 14 9 9 10 11 12 15 16 16 16 16 12 12 12 12 12 12 14 | 25 26 27 24 20 22 22 24 21 25 25 17 17 20 20 21 23 24 22 23 23 23 23 24 25 | 14 16 13 12 10 14 14 16 12 16 14 13 9 11 13 12 12 12 12 12 14 12 12 14 11 12 12 14 14 14 16 11 11 12 11 12 11 14 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 19 18 17 17 19 21 19 17 18 16 16 18 20 14 17 18 16 14 12 13 13 11 15 12 17 | 10 8 10 12 11 8 8 6 6 6 9 9 4 7 7 8 8 7 5 8 8 9 | 16 17 11 13 16 9 11 12 14 16 15 13 15 14 11 14 13 10 9 13 13 14 18 14 18 | 10 10 6 4 7 7 9 10 10 9 6 6 7 8 10 9 6 4 5 7 | 5 12 15 16 14 9 11 13 11 7 11 12 12 11 11 9 9 6 3 5 1 | -5 4 6 6 4 4 6 5 4 4 7 10 10 6 6 7 7 2 1 0 0 -3 -2 -4 | 860 m 3 7 3 6 3 6 5 6 6 7 5 6 3 4 7 6 5 3 4 7 | s.m.) -3 -2 -1 -2 -1 -2 0 2 3 2 1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 |
| (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 | 2 3 2 7 0 0 1 2 4 3 5 6 6 9 8 2 6 5 4 4 2 2 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 3 2 3 3 3 3 | -3 1 -1 -2 -3 -4 -3 -1 0 2 4 4 1 -1 -3 -3 -2 -4 -5 -5 -3 -2 1 | 2 4 3 3 2 4 -1 5 1 2 2 3 6 6 6 6 5 6 2 5 3 0 1 2 | ,8 -5 -3 -2 -7 -9 -6 -5 -5 -3 -3 -3 -4 -2 0 -1 -4 -7 -8 -5 -5 | 10 8 4 2 2 3 6 6 4 5 5 3 2 2 9 12 5 11 8 5 10 7 8 9 | 0 -2 -5 -7 -5 -4 -3 -5 -6 -5 -4 -7 -5 0 3 2 3 2 -1 1 4 4 5 | 8 5 6 5 9 16 16 14 15 13 11 12 14 16 15 18 19 20 20 16 | -/ 0 2 0 1 4 5 7 5 6 4 5 7 8 8 9 9 9 7 | 12 14 12 10 15 14 19 21 20 16 14 18 11 16 18 21 20 19 21 21 15 17 17 17 17 17 22 21 | 7 8 6 2 7 5 8 8 8 8 9 10 12 13 10 4 6 10 11 12 12 | FU Bacino: 24 24 24 27 26 28 28 29 30 30 28 26 23 22 20 22 24 24 24 27 16 17 14 | NES PIAV 13 14 14 13 15 14 16 16 16 17 15 13 12 9 12 11 13 13 13 13 13 13 13 8 8 | E 19 14 17 21 23 22 23 20 19 20 22 25 26 26 20 22 22 20 19 22 24 23 25 | 12 11 10 11 15 15 14 14 9 9 10 11 12 15 16 16 16 16 12 12 12 12 12 12 14 14 14 | 25 26 27 24 20 22 22 24 21 25 25 17 17 20 20 21 23 24 22 23 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 26 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 14 16 13 12 10 14 14 16 12 16 14 13 9 11 13 12 12 12 14 12 12 14 12 12 14 12 12 14 | 19 18 17 17 19 21 19 17 18 16 16 18 20 14 17 18 16 14 12 13 13 11 15 12 17 | 10 8 10 12 11 8 8 6 6 6 6 9 9 9 4 7 7 8 8 7 5 8 8 6 6 6 | 16 17 11 13 16 9 11 12 14 16 15 13 15 14 11 14 13 10 9 13 14 18 14 19 9 | 10 10 6 4 7 7 9 10 10 9 6 6 7 8 10 9 6 4 5 7 | 5 12 15 16 14 9 11 11 12 12 11 11 9 9 6 3 5 1 4 4 0 | -5 4 6 6 4 4 6 5 4 4 7 10 10 6 6 7 7 2 1 0 0 -3 -2 -4 -4 | 860 m 3 7 3 7 6 3 6 5 6 6 7 5 6 3 4 7 6 5 3 4 7 6 5 3 4 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 | s.m.) -3 -2 -1 -2 -1 -2 0 2 3 2 1 1 0 0 -1 -1 1 3 4 3 -5 |
| Med. nonn. (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 | 2 3 2 7 0 0 1 2 4 3 5 6 6 9 8 2 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | -3 1 -1 -2 -3 -4 -3 1 -1 0 2 4 4 1 -1 -3 -3 -3 -2 -4 -5 -5 -5 -3 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 | 2 4 3 3 2 4 -1 1 5 1 2 2 3 6 6 6 6 5 6 2 5 3 6 1 2 3 6 6 1 2 3 6 6 1 6 1 2 3 6 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 | .8 -5 -3 -2 -1 -2 -7 -9 -6 -5 -5 -3 -3 -3 -4 -1 -4 -7 -8 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 | 10 8 4 2 2 3 6 6 4 5 5 3 2 2 9 12 5 11 8 5 10 7 8 9 8 9 10 10 7 8 9 10 10 10 7 8 9 10 10 7 8 9 10 7 8 9 10 7 8 9 10 7 8 9 10 7 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 | 0 -2 -5 -7 -5 -4 -3 -5 -6 -5 -4 -7 -5 0 3 2 3 2 -1 1 4 4 5 5 5 4 1 | 8 5 6 5 9 16 16 14 15 13 11 12 14 16 15 18 19 20 20 16 14 11 11 | -/ 0 2 0 1 4 5 7 5 6 4 5 3 2 3 4 4 7 8 8 9 9 9 7 8 7 | 12 14 12 10 15 14 19 21 20 16 14 18 11 16 18 21 20 19 21 21 17 17 17 17 17 17 17 17 | 7 8 6 2 7 5 8 8 8 9 9 10 12 13 10 4 6 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | FU Bacino: 24 24 24 24 27 26 28 28 29 30 30 28 26 23 22 20 22 24 24 22 16 17 14 17 14 | NES PIAV 13 14 14 15 14 15 16 16 16 17 15 13 12 9 12 11 13 13 13 5 7 8 8 8 11 | E 19 14 17 21 23 20 19 20 17 20 22 25 26 26 20 19 22 24 23 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 | 12 11 10 11 15 15 14 14 9 9 10 11 12 15 16 16 16 12 12 12 12 12 14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 25 26 27 24 20 22 22 24 21 25 25 17 17 20 20 21 23 24 22 23 23 23 23 24 25 25 25 25 25 17 17 20 20 21 21 22 22 23 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 14 16 13 12 10 14 14 16 12 16 14 13 12 12 12 14 12 12 14 12 13 12 13 13 | 19 18 17 17 19 21 19 17 18 16 16 18 20 14 17 18 16 14 12 13 13 11 15 12 17 15 15 17 | 10 8 10 12 11 8 8 6 6 6 6 9 9 9 4 7 7 8 8 7 5 8 8 6 6 6 7 7 7 8 8 8 7 7 8 8 8 7 8 7 8 | 16 17 11 13 16 9 11 12 14 16 15 13 15 14 11 14 13 10 9 13 13 14 18 14 19 9 11 12 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 10 10 6 4 7 7 9 10 10 9 6 6 7 8 10 9 6 6 4 5 7 6 6 4 4 7 6 6 6 4 7 6 6 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 7 | 5 12 15 16 14 9 11 11 12 12 11 11 9 9 6 3 5 1 4 4 0 2 5 | -5 4 6 6 4 4 7 10 10 6 7 7 2 1 0 0 -3 -2 -4 -4 -2 -1 | 860 m 3 7 3 7 6 3 6 6 7 5 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 6 7 6 6 7 6 6 6 7 6 6 6 7 6 7 6 6 7 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | s.m.) -3 -2 -1 -2 -1 -2 0 2 3 2 1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 - |
| (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 2 3 2 7 0 0 1 2 4 3 5 6 6 9 8 2 6 5 4 4 2 2 3 5 5 4 4 2 2 3 5 5 4 4 4 2 2 3 5 5 4 4 5 5 5 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | -3 1 -1 -2 -3 -4 -3 1 -1 0 2 4 4 1 -1 -3 -3 -2 -4 -5 -5 -3 -2 1 1 2 2 0 -1 | 2 4 3 3 2 4 -1 5 1 2 2 3 6 6 6 6 5 6 2 5 3 0 1 2 3 0 1 2 3 0 1 2 3 0 1 2 3 0 1 2 3 0 1 2 3 0 1 2 3 0 1 2 3 0 1 2 3 0 1 2 3 3 0 1 2 3 3 0 1 2 3 3 3 0 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | ,8 -5 -3 -2 -7 -9 -6 -5 -5 -3 -3 -4 -1 -4 -7 -8 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 | 10 8 4 2 2 3 6 6 4 5 5 3 2 2 9 12 5 10 11 10 7 8 9 8 | 0 -2 -5 -7 -5 -4 -3 -5 -6 -5 -4 -7 -5 0 3 2 3 2 -1 1 4 4 5 5 5 4 1 0 -1 | 8 5 6 5 5 9 16 16 14 15 13 11 12 14 16 15 18 19 20 20 20 16 14 11 | -/ 0 2 0 1 4 5 7 5 6 4 5 3 2 3 4 4 7 8 8 9 9 9 7 8 | 12 14 12 10 15 14 19 21 20 16 14 18 11 16 18 21 20 19 21 21 17 17 17 17 17 22 21 19 12 18 19 | 7 8 6 2 7 5 8 8 8 9 10 12 13 10 4 6 10 11 12 12 12 7 5 7 | FU Bacino: 24 24 24 24 27 26 28 29 30 30 28 26 23 22 20 22 24 24 22 16 17 14 17 | NES PIAV 13 14 14 13 15 14 16 16 16 17 15 13 12 9 12 11 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 | E 19 14 17 21 23 20 19 20 17 20 22 25 26 26 20 22 22 24 23 25 26 26 26 26 24 23 25 26 26 24 26 26 24 26 | 12 11 10 11 15 15 14 14 9 9 10 11 12 15 16 16 16 16 12 12 12 12 12 12 14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 25 26 27 24 20 22 22 24 21 25 25 17 17 20 20 21 23 24 22 23 23 23 24 25 25 25 25 25 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 14 16 13 12 10 14 14 16 12 16 14 13 12 12 12 14 12 12 14 12 11 12 12 14 11 12 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 19 18 17 17 19 21 19 17 18 16 16 18 20 14 17 18 16 14 17 18 16 11 15 12 17 15 15 | 10 8 10 12 11 8 8 6 6 6 6 9 9 9 4 7 7 8 8 7 5 8 8 6 6 6 6 6 6 | 16 17 11 13 16 9 11 12 14 16 15 13 15 14 11 14 13 10 9 13 13 14 18 14 19 9 8 11 12 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 10 10 6 4 7 7 9 10 10 9 6 6 7 8 10 9 6 6 4 5 7 6 6 4 7 6 6 6 7 6 6 7 6 6 6 7 6 7 6 6 7 6 6 7 6 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 7 6 7 7 7 6 7 7 6 7 7 7 6 7 | 5 12 15 16 14 9 11 11 12 12 11 11 9 9 6 3 5 1 4 4 0 | -5 4 6 6 4 4 6 5 4 4 7 10 10 6 6 7 7 2 1 0 0 -3 -2 -4 -4 -4 -2 | 860 m 3 7 3 6 3 6 5 6 6 7 5 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 6 7 6 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | s.m.) -3 -2 -1 -2 -1 -2 0 2 3 2 1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 - |
| Med. nonm. (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 2 3 2 7 0 0 1 2 4 3 5 6 6 9 8 2 6 5 4 4 2 3 2 2 3 3 5 5 4 7 4 | -3 1 -1 -2 -3 -4 -3 1 -1 0 2 4 4 1 -1 -3 -3 -2 -4 -5 -5 -3 -2 1 -2 2 0 -1 -6 | 2 4 3 3 2 4 -1 5 1 2 2 3 6 6 6 6 5 6 2 5 3 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | .8 -5 -3 -2 -1 -2 -7 -9 -6 -5 -5 -3 -3 -3 -4 -1 -4 -7 -8 -5 -5 -5 -5 -5 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 | 10 8 4 2 2 3 6 6 4 5 5 3 2 2 9 12 5 11 8 5 10 7 8 9 8 10 7 4 | 0 -2 -5 -7 -5 -4 -3 -5 -6 -5 -4 -7 -5 0 3 2 3 2 -1 1 4 4 5 5 5 4 1 0 -1 -3 | 8 5 6 5 9 16 16 14 15 13 11 12 14 16 15 18 19 20 20 20 16 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | -/ 0 2 0 1 4 5 7 5 5 6 4 5 3 2 3 4 4 7 8 8 9 9 9 7 8 7 8 8 | 12 14 12 10 15 14 19 21 20 16 14 18 11 16 18 21 20 19 21 21 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 19 21 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 7 8 6 2 7 5 8 9 8 8 8 9 9 10 12 13 10 4 6 10 11 12 12 12 7 5 7 | FU Bacino: 24 24 24 27 26 28 28 29 30 30 28 26 23 22 20 22 24 24 24 22 16 17 14 17 14 19 22 21 | NES PIAV 13 14 14 13 15 14 16 16 16 17 15 13 12 9 12 11 13 13 13 5 7 8 8 8 11 14 | E 19 14 17 21 23 22 23 20 19 20 17 20 22 25 26 26 20 19 22 24 23 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 | 12 11 10 11 15 15 14 14 9 10 11 12 15 16 16 16 12 12 12 12 12 12 14 14 14 13 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 25 26 27 24 20 22 22 24 21 25 25 17 17 20 20 21 23 24 22 23 23 23 24 25 25 25 25 17 17 20 20 21 21 22 21 22 21 21 21 21 21 21 21 21 | 14 16 13 12 10 14 14 16 12 16 14 13 9 11 13 12 12 14 12 12 14 12 12 14 12 11 13 12 11 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 19 18 17 17 19 21 19 17 18 16 16 18 20 14 17 18 16 14 12 13 13 11 15 12 17 15 15 17 18 | 10 8 10 12 11 8 8 6 6 6 6 9 9 9 4 7 7 8 8 7 5 8 8 6 6 6 7 8 8 9 9 8 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 8 8 9 8 8 8 8 8 9 8 | 16 17 11 13 16 9 11 12 14 16 15 13 15 14 11 14 13 10 9 13 14 18 14 19 9 8 12 10 8 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1 | 10 10 6 4 7 7 9 10 10 10 9 6 6 7 8 10 9 6 6 4 3 4 4 6 4 4 6 6 6 7 6 6 6 7 6 6 6 7 6 6 7 6 6 6 7 6 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 6 7 | 5 12 15 16 14 9 11 11 12 12 11 11 9 9 6 3 5 1 4 4 0 2 5 3 3 | -5 4 6 6 4 4 6 5 4 4 7 10 10 6 6 7 7 2 1 0 0 -3 -2 -4 -4 -2 -1 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 860 m 3 7 6 3 6 5 6 6 7 5 6 3 4 7 6 6 5 3 3 4 6 6 5 4 -1 -3 -7 -5 -4 | s.m.) -3 -2 -1 -2 -2 -1 -2 0 2 3 2 1 -1 -1 -1 -1 3 4 3 -5 -10 -14 -13 -10 |
| (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 2 3 2 7 0 0 1 2 4 3 5 6 6 9 8 2 6 5 4 4 2 3 5 5 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 7 7 7 7 7 7 | -3 1 -1 -2 -3 -4 -3 1 -1 0 2 4 4 1 -1 -3 -3 -2 -4 -5 -5 -3 -2 1 1 2 2 0 -1 | 2 4 3 3 2 4 -1 1 5 1 2 2 3 6 6 6 6 5 6 2 5 3 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | .8 -5 -3 -2 -1 -2 -7 -9 -6 -5 -5 -3 -3 -3 -4 -1 -4 -7 -8 -5 -5 -5 -5 -5 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 | 10 8 4 2 2 3 6 6 4 5 5 3 2 2 9 12 5 11 8 5 10 7 8 9 8 13 8 7 4 6 6 6 7 8 8 9 8 9 8 10 10 10 7 8 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 8 8 9 8 8 8 8 8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 9 8 | 0 -2 -5 -7 -5 -4 -3 -5 -6 -5 -4 -7 -5 0 3 2 3 2 -1 1 4 4 5 5 5 4 1 0 -1 | 8 5 6 5 5 9 16 16 14 15 13 11 12 14 16 15 18 19 20 20 16 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | -/ 0 2 0 1 4 5 7 5 5 6 4 5 3 2 3 4 4 7 8 8 9 9 9 7 8 7 8 8 | 12 14 12 10 15 14 19 21 20 16 14 18 11 16 18 21 20 19 21 21 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 7 8 6 2 7 5 8 8 8 9 10 12 13 10 4 6 10 11 12 12 12 7 5 7 | FU Bacino: 24 24 24 27 26 26 28 28 29 30 30 28 26 23 22 20 22 24 24 22 16 17 14 17 14 19 22 | NES PIAV 13 14 14 15 14 16 16 16 17 15 13 12 9 12 11 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 14 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | E 19 14 17 21 23 22 23 20 19 20 17 20 22 25 26 26 20 22 22 24 23 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 | 12 11 10 11 15 15 14 14 9 10 11 12 15 16 16 16 12 12 12 12 12 12 14 14 14 13 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 25 26 27 24 20 22 22 24 21 25 25 17 17 20 20 21 23 24 22 23 23 23 23 24 25 25 25 17 17 20 20 21 21 22 22 22 21 21 21 21 21 21 21 21 | 14 16 13 12 10 14 14 16 12 16 14 13 12 12 12 14 12 12 14 12 11 12 12 14 11 12 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 19 18 17 17 19 21 19 17 18 16 16 18 20 14 17 18 16 14 12 13 13 11 15 12 17 15 15 17 18 15 | 10 8 10 12 11 8 8 6 6 6 6 9 9 9 4 7 7 8 8 7 5 8 8 6 6 6 7 8 7 7 8 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 | 16 17 11 13 16 9 11 12 14 16 15 13 15 14 11 14 13 10 9 13 13 14 18 14 9 9 8 12 10 8 11 12 13 14 15 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 10 10 6 4 7 7 9 10 10 10 9 6 6 7 8 10 9 6 6 4 3 4 4 6 4 4 6 6 6 7 6 6 6 7 6 6 6 7 6 6 7 6 6 6 7 6 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 6 7 | 5 12 15 16 14 9 11 11 12 12 11 11 9 9 6 3 5 1 4 4 0 2 5 3 3 | -5 4 6 6 4 4 6 5 4 4 4 7 10 10 6 6 7 7 2 1 0 0 -3 -2 -4 -4 -2 -1 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 860 m 3 7 3 7 6 3 6 5 6 7 5 6 3 4 7 6 6 5 3 4 6 6 5 7 -7 -5 | s.m.) -3 -2 -1 -2 -2 -1 -2 0 2 3 2 1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 - |

| | GE | N I | FF | EB | М | AR | Al | PR | M | AG | G | Ш | 1.1 | JG | A | GO | SE | T | 07 | ГТ | NO | ΟV | D | IC · |
|---|---|--|---|--|--|--|---|--|---|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|---|---|---|---|--|
| Giorno | max. | | max. | min. | 1 | | max. | ١ | | 1 | max. | | | | | 1 | 1 | | | | | | max. | ı . I |
| (Tm) | | | | | | | | | SAI | | CRO Bacino: | | | LAG | 0 | | | | | | | | 490 m | sm \ |
| 1 | 5 | 1 | 5 | -5 | 10 | -4 | . 8 10 | 1 | 18 | 9 | 27 | 14 | 19 | 12 | 30 | 14 | 24 | 10 | 19 | 12 | 12 | 1 | 10 | -4 |
| 3 | 5 | -4 -5 | 5 5 | -2 0 | 7 | -9 -10 | 9 | 0 | 16 13 | 3 | 25 26 | 11 | 21 | 11 | 29 29 | 16 15 | 23 21 | 11 13 | 13 11 | 9 | 15 11 | 1 | 10 10 | -4 -4 |
| 5 | 2 2 | -2 -2 | 5 | -7 | 5 6 | -8 -8 | 7 13 | 3 | 19 7 | 5 | 32 30 | 14 12 | 25 24 | 13 15 | 24 25 | 13 | 23 | 10 9 | 17 10 | 8 | 15 7 | 3. | 6 | 4 4 |
| 6 | 1 2 | -2 0 | 0 | -9 -10 | 8 | -7 -6 | 20 20 | 1 | 22 24 | 6 7 | 28 30 | 14 12 | 25 24 | 14 16 | 25 26 | 14 16 | 21 20 | 7 4 | 15 15 | 10 10 | 13 10 | 5 | 5 | -3 -3 |
| 8 | 5 | -1 | 3 | -10 | 9 | -5 -8 | 20 20 | 3 | 23 | 10 | 31 | 15 15 | 22 24 | 7 | 26 27 | 12 | 22 | 5 | 16 18 | 11 10 | 13 13 | 2 | 5 | -4 -2 |
| 10 | 5 | 0 | 7 5 | -8 -8 | 7 8 | -8 | 18 | 4 | 18 | 9 | 34 | 13 | 24 | 9 | 26 | 15 | 21 | 7 | 18 | 10 | 14 | 1 | 7 | 3 |
| 11 12 | 7 | 3 | 5 | -8 0 | 5 | -7 -7 | 16 17 | 7 | 19 15 | 10 | 35 32 | 16 17 | 26 30 | 11 11 | 18 21 | 16 | 19 22 | 8 9 | 17 17 | 5 4 | 13 12 | 6 10 | 8 12 | 6 |
| 13 14 | 10 8 | -1 -3 | 8 | -5 -7 | 5 12 | -4 -3 | 15 14 | -3 | 21 21 | 10 | 33 24 | 16 12 | 30 32 | 14 16 | 24 24 | 12 14 | 17 18 | 4 | 17 12 | 4 10 | 13 13 | 10 9 | 7 6 | 2 0 |
| 15 16 | 6 | -4 -6 | 7 | -8 -6 | 15 | 1 | 17 18 | -2 -2 | 24 23 | 12 13 | 25 24 | 14 8 | 30 22 | 16 17 | 25 28 | 13 12 | 16 16 | 5 | 14 14 | 10 10 | 11 10 | 6 | 8 | -2 2 |
| 17 | 5 | -7 | 7 | -3 | 17 | 4 | 15 | -1 | 23 | 12 | 26 | 10 | 26 | -11 | 28 | 13 | 15 | 10 | 12 | 9 | 11 | 8 | 8 | 0 |
| 18 19 | 5 | -8 -7 | 8 | -3 0 | 12 10 | -3 | 21 22 | 4 | 23 25 | 9 12 | 25 23 | 13 13 | 26 22 | 13 13 | 26 30 | 12 12 | 16 | 10 7 | 13 16 | 8 11 | 12 10 | 4 | 8 | 0 |
| 20 21 | 7 | -7 -7 | 6 | -4 -3 | 12 12 | -3 -1 | 23 23 | 3 4 | 18 20 | 7 | 23 20 | 15 14 | 27 27 | 13 13 | 29 28 | 11 | 18 14 | 7 11 | 13 16 | 2 | 7 | 3 1 | 5 8 | 2 2 |
| 22 23 | 3 | -5 0 | 6 4 | -6 -6 | 13 13 | 5 | 23 19 | 7 | 22 19 | 11 12 | 20 19 | 8 | 25 27 | 11 16 | 25 30 | 13 13 | 18 17 | 11 10 | 17 15 | 2 | 5 | -2 -2 | 8 7 | 6 |
| 24 25 | 3 | 0 2 | 3 | -6 -6 | 12 13 | 7 | 18 16 | 10 10 | 23 23 | 12 | 27 15 | 7 9 | 25 27 | 14 13 | 27 26 | 14 13 | 14 18 | 9 5 | 15 12 | 3 2 | 7 | -4 -3 | 9 | -2 |
| 26 | 9 | 3 | 6 | -5 | 11 | 6 | 15 | 9 | 23 | 14 | 21 | 9 | 30 | 15 | 29 | 14 | 20 | 5 | 12 | 2 | 3 | -5 -5 | 2 2 | -9 -11 |
| 27 28 | 8 8 | 3 | 8 11 | -4 -5 | 16 10 | 2 | 14 18 | 8 7 | 15 19 | 7 | 25 25 | 10 13 | 30 30 | 15 15 | 24 18 | 15 12 | 18 20 | 6 | 14 12 | 4 | 6 | -1 | -5 | -11 |
| 30 | 10 | -3 -5 | 12 | -4 | 11 11 | -2 | 15 15 | 8 9 | 22 24 | 8 | 24 | 13 15 | 28 | 15 | 23 26 | 10 | 17 18 | 7 11 | 15 | 2 | 5 | -3 -3 | -6 -5 | -// -9 |
| 31 Medie | 5,2 | -5 -2,2 | 5,7 | -5,1 | 10,0 | -2 -1,8 | 16,6 | 3,9 | 25 20,1 | 9,1 | 26,0 | 12,4 | 28 25,8 | 13.0 | 25,8 | 13,1 | 18,7 | 7,8 | 11,4 | 6,1 | 9,5 | 2,1 | 5,5 | -5 -1,9 |
| | , , | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Med. mens. | 1,: | | 0, | | 4. | ,1 | | ,3 | | 1,6 | | .2 | 19 | - | |),5 | 13 | | |),3 | | ,8 o | | ,8 |
| Med. mens. Med. norm. | 1,: -1, | | | ,3 ,1 | 4. | | |),3 ,5 | | 1,6 1,7 | 17 | | 20 | - | |),5),5 | l . | ,2 ,3 | |),3),9 | | ,8 ,9 | | ,8),4 |
| | -1, | | 1, | ,1 | 4. 5. | ,1 ,5 | | ,5 | 14 | 1,7 E | LA S Bacino: | ,5 ECC PIAV | 20 C A E |),3 | 20 |),5 | 16 | 5,3 | 10 | ,9 | 3 | ,9 | -0 390 m |),4 s.m.) |
| (Tr) | 4 5 | ,1 -1 | | -4 -2 | 4. 5. 9 7 | .1 ,5 | 7 9 | | 16 15 | 1,7 10 9 | 17 LA S Bacino: 25 25 | PIAV 10 14 | 20 CA E 19 20 | 14 13 | 27 28 |),5 | 22 21 | 11 10 | 18 13 | 12 8 | 13 16 | ,9 | -0 | s.m.) |
| Med. norm. | 4 5 2 2 | | 5 5 5 4 | -4 -2 0 1 | 4. 5. | ,1 ,5 | 7 9 8 7 | 0 1 1 | 16 15 12 18 | 1,7 E | 17 LA S 3acino: 25 25 25 24 30 | 10 14 12 12 | 20 E 19 20 22 24 | 14 13 11 12 | 27 28 26 23 | 14 14 15 19 | 22 21 21 22 | 11 10 12 13 | 18 13 17 19 | 12 8 9 4 | 13 | ,9 (1 1 1 | 390 m 10 4 7 6 | s.m.) -5 -3 -4 |
| (Tr) | 4 5 2 | .l -1 -3 | 5 | -4 -2 | 9 7 7 | .1 ,5 | 7 9 8 | ,5 | 16 15 12 | 1,7 10 9 6 | 17 LA S Bacino: 25 25 24 30 28 26 | 5 ECC PIAV 10 14 12 | 20 CA E 19 20 22 24 22 24 22 24 | 14 13 11 | 27 28 26 | 14 14 15 | 22 21 21 22 22 22 20 | 11 10 12 | 18 13 17 19 10 | 12 8 9 | 13 16 17 | ,9 | 390 m 10 4 7 | s.m.) -5 -3 -4 -4 -5 -5 |
| (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 | -1, 4 5 2 2 2 | -l -l -3 -3 -1 | 5 5 5 4 5 | -4 -2 0 1 | 9 7 7 5 6 | -3 -2 -8 -8 | 7 9 8 7 12 | 0 1 1 1 10 | 16 15 12 18 | 1,7 10 9 6 4 7 | 17 LA S 3acino: 25 25 25 24 30 28 | 5ECC PIAV 10 14 12 12 15 | 20 EA E 19 20 22 24 22 | 14 13 11 12 | 27 28 26 23 24 | 14 14 15 19 | 22 21 21 22 22 22 | 11 10 12 13 | 18 13 17 19 | 12 8 9 4 6 | 13 16 17 13 7 | ,9 (2 1 1 1 3 | -0 390 m 10 4 7 6 5 | s.m.) |
| (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | -1, 4 5 2 2 2 2 0 2 | -l -l -3 -3 -1 | 5 5 5 4 5 0 1 4 7 | -4 -2 0 1 -3 -6 -8 -9 -5 | 4. 5. 7 7 5 6 8 9 8 7 | -3 -2 -8 -8 -6 -6 -6 -2 -4 | 7 9 8 7 12 19 20 19 | 0 1 1 10 2 2 4 4 | 16 15 12 18 17 21 23 22 18 | 1,7 10 9 6 4 7 4 8 7 10 | 17 LA S Bacino: 25 25 24 30 28 26 28 30 28 | ,5 FECO 10 14 12 12 15 12 14 12 15 | 20 E 19 20 22 24 22 24 23 21 23 | 14 13 11 12 17 16 14 11 8 | 27 28 26 23 24 23 26 26 26 25 | 14 14 15 19 13 16 14 15 12 | 22 21 21 22 22 20 19 21 18 | 11 10 12 13 10 9 6 | 18 13 17 19 10 15 15 15 | 12 8 9 4 6 10 | 13 16 17 13 7 13 10 | ,9 (2 1 1 3 6 5 | -0 390 m 10 4 7 6 5 6 -1 | s.m.) -5 -3 -4 -4 -5 -5 -3 -4 |
| (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 | -1, 4 5 2 2 2 2 0 2 5 4 4 6 | -1 -3 -3 -1 -2 0 1 0 | 5 5 5 6 7 4 7 4 4 | -4 -2 0 1 -3 -6 -8 -9 -5 -7 -6 | 4. 5. 7 7 5 6 8 9 8 7 7 5 | -3 -2 -8 -6 -6 -6 -2 -4 -6 -7 | 9, 7 9 8 7 12 19 20 19 19 17 15 | 0 1 1 10 2 2 4 4 3 8 | 16 15 12 18 17 21 23 22 18 17 23 | 1,7 10 9 6 4 7 4 8 7 10 11 | 17 LA S Bacino: 25 25 24 30 28 26 28 30 28 32 32 | 10 14 12 12 15 12 14 12 15 14 12 15 | 20 CA E 19 20 22 24 22 24 23 21 23 21 23 | 14 13 11 12 17 16 14 11 8 9 | 27 28 26 23 24 23 26 26 25 25 | 14 14 15 19 13 16 14 15 12 17 | 22 21 21 22 22 20 19 21 18 20 19 | 11 10 12 13 10 9 6 4 8 6 | 18 13 17 19 10 15 15 15 19 18 | 12 8 9 4 6 10 11 11 11 | 13 16 17 13 7 13 10 14 13 7 | 9 (2 1 1 3 6 5 6 3 1 6 | -0 390 m 10 4 7 6 5 6 -1 6 | s.m.) -5 -3 -4 -4 -5 -5 -3 -4 |
| (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 | -1, 4 5 2 2 2 0 2 5 4 4 6 7 | -l -l -3 -3 -1 | 5 5 5 4 5 0 1 4 7 4 4 6 5 | -4 -2 0 1 -3 -6 -8 -9 -5 -7 -6 0 2 | 4. 5. 9 7 7 5 6 8 9 8 7 7 5 4 5 | -3 -2 -8 -8 -6 -6 -6 -2 -4 -6 -7 -4 -6 | 7 9 8 7 12 19 20 19 17 15 17 14 | 0 1 1 10 2 2 4 4 3 8 7 6 | 16 15 12 18 17 21 23 22 18 17 23 14 20 | 1,7 10 9 6 4 7 4 8 7 10 11 10 | 17 LA S 3acino: 25 24 30 28 26 28 30 28 30 28 30 30 30 | 10 14 12 12 15 12 14 12 15 14 12 15 14 17 | 20 CA E 19 20 22 24 22 24 23 21 23 21 23 24 27 | 14 13 11 12 17 16 14 11 8 9 10 | 27 28 26 23 24 23 26 26 25 25 19 21 23 | 14 14 15 19 13 16 14 15 12 17 15 13 11 | 22 21 21 22 22 20 19 21 18 20 19 20 17 | 11 10 12 13 10 9 6 4 8 6 | 18 13 17 19 10 15 15 15 19 18 16 17 | 9 4 6 10 11 11 11 9 5 | 13 16 17 13 7 13 10 14 13 7 14 14 13 | 9 (2 1 1 3 6 5 6 3 1 6 10 | -0 390 m 10 4 7 6 5 6 -1 6 4 6 7 6 | s.m.) -5 -3 -4 -4 -5 -5 -3 -4 -5 -5 -3 -4 |
| (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 | -1, 4 5 2 2 2 0 2 5 4 4 6 7 | -1 -3 -3 -1 -2 0 1 0 1 4 3 1 -1 -3 | 5 5 5 4 5 0 1 4 7 4 4 6 | -4 -2 0 1 -3 -6 -8 -9 -5 -7 -6 0 | 9 7 7 7 5 6 8 9 8 7 7 5 4 5 | -3 -2 -8 -6 -6 -6 -7 -4 | 9, 7 9 8 7 12 19 20 19 17 15 17 14 14 17 | 0 1 1 10 2 2 4 4 3 8 7 | 16 15 12 18 17 21 23 22 18 17 23 14 20 20 22 | 1,7 10 9 6 4 7 4 8 7 10 10 10 11 10 12 | 17 LA Secino: 25 25 24 30 28 26 28 30 28 30 28 30 28 30 28 30 28 30 28 30 28 30 28 30 28 30 28 30 28 30 28 30 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 10 14 12 12 15 12 14 12 15 14 16 17 16 15 | 20 CA E 19 20 22 24 22 24 23 21 23 21 23 24 27 28 30 | 14 13 11 12 17 16 14 11 8 9 10 11 12 14 16 | 27 28 26 23 24 23 26 26 25 25 19 21 23 23 24 | 14 14 15 19 13 16 14 15 12 17 15 13 11 13 15 | 22 21 21 22 22 20 19 21 18 20 19 20 17 19 20 | 11 10 12 13 10 9 6 4 8 6 11 8 6 4 5 | 18 13 17 19 10 15 15 15 19 18 16 17 17 17 | 12 8 9 4 6 10 11 11 11 11 7 10 | 13 16 17 13 7 13 10 14 13 7 14 | 9 2 1 1 3 6 5 6 3 1 6 10 10 11 9 | -0 390 m 10 4 7 6 5 6 -1 6 4 6 6 7 6 | s.m.) -5 -3 -4 -4 -5 -5 -3 -4 -3 2 2 4 3 1 |
| (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | -1, 4 5 2 2 2 2 0 2 5 4 4 6 7 10 8 | -1 -3 -3 -1 -2 0 1 0 1 4 3 | 5 5 5 6 7 4 7 4 4 6 5 9 | -4 -2 0 1 -3 -6 -8 -9 -5 -7 -6 0 -2 -4 | 9 7 7 5 6 8 9 8 7 7 5 4 5 | -3 -2 -8 -6 -6 -6 -2 -4 -6 -7 -4 -6 -2 | 9, 7 9 8 7 12 19 20 19 17 15 17 14 14 | 0 1 1 10 2 2 4 4 3 8 7 6 3 | 16 15 12 18 17 21 23 22 18 17 23 14 20 20 | 1,7 10 9 6 4 7 4 8 7 10 11 10 10 | 25 25 25 24 30 28 26 28 30 28 30 28 30 28 30 28 30 28 30 28 30 28 30 28 30 28 30 28 30 28 30 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 15 12 12 13 14 12 15 12 14 12 15 14 16 17 16 | 20 CA E 19 20 22 24 22 24 23 21 23 21 23 24 27 28 | 14 13 11 12 17 16 14 11 8 9 10 11 12 14 16 17 16 | 27 28 26 23 24 23 26 26 25 25 19 21 23 24 27 27 | 14 14 15 19 13 16 14 15 12 17 15 13 11 13 15 14 12 | 22 21 21 22 22 20 19 21 18 20 19 20 17 19 21 19 | 11 10 12 13 10 9 6 4 8 6 11 8 6 4 5 7 | 18 13 17 19 10 15 15 15 19 18 16 17 17 13 15 14 12 | 12 8 9 4 6 10 11 11 11 11 9 5 4 7 10 | 13 16 17 13 7 13 10 14 13 7 14 14 12 11 | 9 1 1 3 6 5 6 3 1 6 10 10 | -0 390 m 10 4 7 6 5 6 -1 6 4 6 6 7 6 5 8 9 >> | s.m.) -5 -3 -4 -4 -5 -5 -3 -4 -3 2 2 4 3 1 0 >>> |
| (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | -1, 4 5 2 2 2 0 2 5 4 4 6 7 10 8 5 6 6 5 | -1 -3 -3 -1 -2 0 1 0 1 4 3 1 -1 -3 -3 -5 -6 | 5 5 5 6 7 4 7 4 4 6 5 9 8 7 | -4 -2 0 1 -3 -6 -8 -9 -5 -7 -6 0 2 4 -5 -5 | 9 7 7 5 6 8 9 8 7 7 5 4 5 12 14 9 15 | -3 -2 -8 -6 -6 -6 -7 -4 -6 -7 -2 -3 1 | 9, 7 9 8 7 12 19 20 19 17 15 17 14 14 17 18 | 0 1 1 10 2 2 4 4 3 8 7 6 3 -1 | 16 15 12 18 17 21 23 22 18 17 23 14 20 20 22 22 | 10 9 6 4 7 4 8 7 10 11 10 10 11 10 12 13 | 17 LA Sacino: 25 25 24 30 28 26 28 30 28 32 32 30 30 22 32 30 22 32 | 10 14 12 12 15 12 14 12 15 14 16 17 16 15 11 | 20 CA E 19 20 22 24 22 24 23 21 23 21 23 24 27 28 30 28 | 14 13 11 12 17 16 14 11 8 9 10 11 12 14 16 17 | 27 28 26 23 24 23 26 26 25 25 19 21 23 24 27 | 14 14 15 19 13 16 14 15 12 17 15 13 11 13 15 14 | 22 21 21 22 22 20 19 21 18 20 19 20 17 19 21 19 | 11 10 12 13 10 9 6 4 8 6 11 8 6 4 5 7 | 18 13 17 19 10 15 15 15 19 18 16 17 17 13 15 14 | 12 8 9 4 6 10 11 11 11 9 5 4 7 10 | 13 16 17 13 7 13 10 14 13 7 14 14 14 | 9 2 1 1 3 6 5 6 3 1 6 10 10 11 9 6 | -0 390 m 10 4 7 6 5 6 -1 6 4 6 6 7 6 5 7 | s.m.) -5 -3 -4 -4 -5 -5 -3 -4 -3 2 2 4 3 1 0 >> |
| (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 | -1, 4 5 2 2 2 0 2 5 4 4 6 7 10 8 5 6 6 5 5 4 | 1 -1 -3 -3 -1 -2 0 1 4 3 1 -1 -3 -3 -5 -6 -5 -6 | 5 5 5 6 7 4 7 4 4 6 5 9 8 7 8 7 8 | -4 -2 0 1 -3 -6 -8 -9 -5 -7 -6 0 -2 4 -5 -5 -4 -3 0 1 -3 0 1 -3 0 1 -4 -5 1 -5 1 -5 1 -5 1 -5 1 -5 1 -5 1 | 9 7 7 5 6 8 9 8 7 7 5 4 5 12 14 9 15 11 9 | -3 -2 -8 -6 -6 -6 -2 -4 -6 -7 -4 -6 -2 -3 -3 5 4 -2 | 9, 7 9 8 7 12 19 20 19 17 15 17 14 14 17 18 17 20 21 | 0 1 1 10 2 2 4 4 3 8 7 6 3 -1 0 2 3 5 | 16 15 12 18 17 21 23 22 18 17 23 14 20 20 22 22 22 22 22 22 17 | 1,7 10 9 6 4 7 4 8 7 10 11 10 11 10 12 13 12 14 8 | 17 LA Secino: 25 25 24 30 28 26 28 30 28 30 28 30 28 32 32 30 30 22 23 22 24 24 24 24 24 22 | 15 10 14 12 12 15 12 14 12 15 14 16 17 16 17 16 17 16 17 | 20 CA E 19 20 22 24 22 24 23 21 23 21 23 24 27 28 30 28 21 24 27 28 20 28 21 21 22 24 24 25 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 14 13 11 12 17 16 14 11 8 9 10 11 12 14 16 17 16 17 16 17 | 27 28 26 23 24 23 26 26 25 25 19 21 23 24 27 27 27 25 28 27 | 14 14 15 19 13 16 14 15 12 17 15 13 11 13 15 14 12 12 12 12 | 22 21 21 22 22 20 19 21 18 20 19 20 17 19 21 19 16 15 15 | 11 10 12 13 10 9 6 4 8 6 11 8 6 4 5 7 9 10 | 18 13 17 19 10 15 15 15 19 18 16 17 17 13 15 14 12 13 | 12 8 9 4 6 10 11 11 11 9 5 4 7 10 11 9 8 8 8 | 13 16 17 13 7 13 10 14 13 7 14 14 11 11 11 | 9 (2 1 1 3 6 5 6 3 1 6 10 10 11 9 6 9 6 | -0 390 m 10 4 7 6 5 6 -1 6 4 6 6 7 6 6 5 7 | s.m.) -5 -3 -4 -4 -5 -5 -3 -4 -3 2 2 4 3 1 0 >> -2 |
| (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 | -1, 4 5 2 2 2 2 0 2 5 4 4 6 7 10 8 5 6 6 5 5 | 1 -1 -3 -3 -1 -2 0 1 0 1 4 3 1 -1 -3 -3 -5 -6 -6 -5 -6 -5 -5 | 5 5 5 5 6 5 7 4 4 6 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 | -4 -2 0 1 -3 -6 -8 -9 -5 -7 -6 0 -2 4 -3 0 -1 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 9 7 7 5 6 8 9 8 7 7 5 4 5 12 14 9 15 11 9 12 12 12 | -3 -2 -8 -6 -6 -6 -2 -4 -6 -7 -4 -6 -2 -3 -3 5 4 -2 -2 5 | 9, 8 7 12 19 20 19 17 15 17 14 14 17 18 17 20 21 22 22 21 | 0 1 1 10 2 2 4 4 3 8 7 6 3 -1 -1 0 2 3 5 5 5 | 16 15 12 18 17 21 23 22 18 17 23 14 20 20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 20 20 | 1,7 10 9 6 4 7 4 8 7 10 10 11 10 12 13 12 14 8 5 9 | 17 LA Secino: 25 25 24 30 28 30 28 32 32 30 30 22 24 24 24 22 19 20 | 15 10 14 12 12 15 14 12 15 14 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 19 11 13 14 15 9 | 20 2A E 19 20 22 24 23 21 23 21 23 24 27 28 30 28 21 24 27 28 30 28 21 24 27 28 30 28 21 23 24 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 14 13 11 12 17 16 14 11 8 9 10 11 12 14 16 17 16 12 13 14 14 14 14 | 27 28 26 23 24 23 26 25 25 25 19 21 23 24 27 27 27 25 28 27 27 23 | 14 14 15 19 13 16 14 15 12 17 15 13 11 13 15 14 12 12 12 12 12 11 | 22 21 21 22 22 20 19 21 18 20 19 20 17 19 21 19 16 15 15 15 14 18 | 11 10 12 13 10 9 6 4 8 6 11 8 6 4 5 7 9 10 10 7 | 18 13 17 19 10 15 15 15 19 18 16 17 17 13 15 14 12 13 15 15 16 18 | 12 8 9 4 6 10 11 11 11 9 5 4 7 10 11 9 8 8 8 3 3 | 13 16 17 13 7 13 10 14 13 7 14 14 12 11 11 13 9 7 7 | 9 (2 1 1 3 6 5 6 3 1 6 10 10 11 9 6 5 3 1 -! | -0 390 m 10 4 7 6 5 6 4 6 7 6 5 >> 7 5 >> >> >> | s.m.) -5 -3 -4 -4 -5 -5 -3 2 2 4 3 1 0 >> -2 -2 >> >> |
| (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | -1, 4 5 2 2 2 0 2 5 4 4 6 7 10 8 5 6 6 5 4 4 | 1 -1 -3 -3 -1 -2 0 1 0 1 4 3 1 -1 -3 -3 -5 -6 -6 -6 | 5 5 5 5 6 5 7 4 4 6 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 | -4 -2 0 1 -3 -6 -8 -9 -5 -7 -6 0 -2 -4 -5 -5 -4 -3 0 -1 -3 -1 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 | 9 7 7 5 6 8 9 8 7 7 5 4 5 12 14 9 15 11 9 12 12 12 11 | -3 -2 -8 -8 -6 -6 -6 -2 -4 -6 -7 -4 -6 -2 -3 1 3 5 4 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 | 9, 7 9 8 7 12 19 20 19 17 15 17 14 14 17 18 17 20 21 22 22 21 18 17 | 0 1 1 10 2 2 4 4 3 8 7 6 3 -1 0 2 3 5 5 5 8 8 1 1 | 16 15 12 18 17 21 23 22 18 17 23 14 20 20 22 22 22 22 22 22 22 22 21 8 17 | 1,7 10 9 6 4 7 4 8 7 10 10 10 11 10 12 13 12 14 8 5 9 11 12 | 17 LA Secino: 25 25 24 30 28 32 30 30 22 23 22 24 24 24 22 19 20 18 21 | 15 10 14 12 12 15 12 14 12 15 14 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 18 19 11 13 14 15 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 20 2A E 19 20 22 24 22 24 23 21 23 24 27 28 30 28 21 24 27 28 30 28 21 24 27 28 30 28 21 24 25 26 27 28 29 20 20 21 21 22 23 24 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 14 13 11 12 17 16 14 11 8 9 10 11 12 14 16 17 16 17 16 11 12 13 14 14 11 11 12 13 14 15 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 27 28 26 23 24 23 26 26 25 25 19 21 23 24 27 27 27 27 27 27 27 28 27 27 27 28 28 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 14 14 15 19 13 16 14 15 12 17 15 13 11 13 15 14 12 12 12 12 12 11 14 13 14 | 22 21 21 22 22 20 19 21 18 20 19 20 17 19 21 19 16 15 15 15 15 14 18 16 20 | 11 10 12 13 10 9 6 4 8 6 11 8 6 4 5 7 9 10 7 | 18 13 17 19 10 15 15 15 16 17 17 13 15 14 12 13 15 16 18 16 11 15 16 11 15 15 15 15 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 12 8 9 4 6 10 11 11 11 9 5 4 7 10 11 9 8 8 3 3 3 | 13 16 17 13 7 13 10 14 13 7 14 11 11 13 9 7 6 6 8 | 9 (2 1 1 3 6 5 6 3 1 6 10 10 11 9 6 9 6 5 3 1 -1 -3 | -0 390 m 10 4 7 6 5 6 4 6 7 5 >> 7 5 >> >> 8 | s.m.) -5 -3 -4 -4 -5 -5 -3 2 2 4 3 1 0 >> -2 -2 >> |
| (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 | -1, 4 5 2 2 2 0 2 5 4 4 6 7 10 8 5 6 6 5 4 4 3 1 | 1 -1 -3 -3 -1 -2 0 1 0 1 4 3 1 -1 -3 -3 -5 -6 -6 -5 -6 -5 -5 | 5 5 5 5 6 5 7 4 4 6 5 9 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 | -4 -2 0 1 -3 -6 -8 -9 -5 -7 -6 0 -2 -4 -5 -5 -4 -3 0 -1 -3 -1 -5 -5 -4 -5 | 9 7 7 5 6 8 9 8 7 7 5 4 5 12 14 9 15 11 9 12 12 12 11 11 12 10 | -3 -2 -8 -6 -6 -6 -6 -7 -4 -6 -7 -4 -6 -2 -3 -3 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 | 9, 7, 9, 8, 7, 12, 19, 19, 17, 15, 17, 14, 17, 18, 17, 20, 21, 22, 21, 18, 17, 15, 17, 18, 17, 18, 17, 18, 19, 19, 19, 11, 11, 11, 11, 11 | 0 1 10 2 2 4 4 3 8 7 6 3 -1 -1 0 2 3 5 5 5 8 11 10 10 10 | 16 15 12 18 17 21 23 22 18 17 23 14 20 20 22 22 22 22 22 22 22 22 21 8 17 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 10 9 6 4 7 4 8 7 10 10 10 11 10 12 13 12 12 14 8 5 9 11 12 13 13 | 17 LA Secino: 25 25 24 30 28 30 30 22 23 32 24 24 24 22 19 20 18 21 15 18 | 15 10 14 12 12 15 12 14 16 17 16 17 16 17 16 17 18 19 11 13 14 15 9 8 9 8 10 | 20 2A E 19 20 22 24 23 21 23 21 23 24 27 28 30 28 21 24 27 28 30 28 21 24 27 28 30 28 21 24 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 14 13 11 12 17 16 14 11 8 9 10 11 12 14 16 17 16 12 13 14 14 14 11 15 16 13 | 27 28 26 23 24 23 26 25 25 19 21 23 24 27 27 27 25 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 28 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 14 14 15 19 13 16 14 15 12 17 15 13 11 13 15 14 12 12 12 12 11 14 13 14 15 11 11 11 12 12 12 11 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 22 21 21 22 22 20 19 21 18 20 17 19 20 17 19 16 15 15 15 15 14 18 16 20 17 | 11 10 12 13 10 9 6 4 8 6 4 5 7 9 10 10 7 11 11 10 9 5 | 18 13 17 19 10 15 15 15 19 18 16 17 17 13 15 14 12 13 15 16 18 16 11 11 11 12 11 11 | 12 8 9 4 6 10 11 11 11 9 5 4 7 10 11 9 8 8 3 3 3 2 9 2 2 | 13 16 17 13 7 13 10 14 13 7 14 13 14 11 11 13 9 7 6 6 8 3 2 | 9 (2 1 1 3 6 5 6 3 1 6 10 10 11 9 6 9 6 5 3 1 -1 -3 -4 -3 | -0 390 m 10 4 7 6 5 6 -1 6 4 6 7 5 >> 7 5 >> >> 8 6 2 | s.m.) -5 -3 -4 -5 -5 -3 -4 -3 2 2 4 3 1 0 >> -2 -2 >> >> 5 1 -5 |
| (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 | -1, 4 5 2 2 2 0 2 5 4 4 6 7 10 8 5 6 6 5 4 4 3 1 | 1 -1 -3 -3 -1 -2 0 1 0 1 4 3 1 -1 -3 -3 -5 -6 -6 -5 -6 -5 -5 | 5 5 5 5 6 5 7 4 4 6 5 9 8 7 8 7 3 6 5 5 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 | -4 -2 0 1 -3 -6 -8 -9 -5 -7 -6 0 -2 -4 -5 -5 -4 -3 -3 -1 -5 -5 -5 -4 -3 -1 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 | 9 7 7 5 6 8 9 8 7 7 5 4 5 12 14 9 15 11 9 12 12 12 12 12 12 11 12 | -3 -2 -8 -6 -6 -6 -2 -4 -6 -7 -4 -6 -2 -3 -5 -5 -6 -7 -7 -6 -4 | 9, 7 9 8 7 12 19 20 19 17 15 17 14 14 17 20 21 22 22 21 18 17 15 | 0 1 10 2 2 4 4 3 8 7 6 3 -1 -1 0 2 3 5 5 5 8 11 10 10 9 | 16 15 12 18 17 21 23 22 18 17 23 14 20 20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 21 21 21 | 10 9 6 4 7 4 8 7 10 10 11 10 12 13 12 12 14 8 5 9 11 12 13 | 17 LA Secino: 25 25 24 30 28 30 28 32 30 30 22 24 24 24 24 22 19 20 18 21 15 18 22 23 | 5ECC 10 14 12 12 15 12 14 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 19 8 9 8 9 8 10 9 | 20 2A E 19 20 22 24 22 24 23 21 23 24 27 28 30 28 21 24 24 20 23 24 27 28 30 28 21 24 26 27 28 30 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 14 13 11 12 17 16 14 11 8 9 10 11 12 14 16 17 16 17 16 11 11 11 12 13 14 14 11 15 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 27 28 26 23 24 23 26 26 25 25 19 21 23 24 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 14 14 15 19 13 16 14 15 12 17 15 13 11 13 15 14 12 12 12 12 12 12 11 14 15 13 16 16 11 11 11 11 12 12 12 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 22 21 21 22 22 20 19 21 18 20 19 20 17 19 16 15 15 15 15 15 15 17 20 19 21 19 21 19 21 19 21 19 21 19 21 19 21 19 21 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 11 10 12 13 10 9 6 4 8 6 11 8 6 4 5 7 9 10 10 7 11 11 10 9 5 7 | 18 13 17 19 10 15 15 15 16 17 17 13 15 14 12 13 15 16 18 16 11 11 14 12 11 14 13 | 12 8 9 4 6 10 11 11 11 9 5 4 7 10 11 9 8 8 3 3 3 2 9 2 2 3 4 | 3 13 16 17 13 7 13 10 14 13 7 14 14 12 11 11 13 9 7 7 6 6 8 3 2 5 6 | 9 (2 1 1 3 6 5 6 3 1 6 10 11 9 6 9 6 5 3 1 -1 -3 -4 -3 -6 1 | -0 390 m 10 4 7 6 5 6 7 6 6 7 5 >> 7 5 >> 8 6 2 -2 -5 | s.m.) -5 -3 -4 -4 -5 -5 -3 -1 0 >> -5 -10 -12 |
| (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 | -1, 4 5 2 2 2 0 2 5 4 4 6 7 10 8 5 6 6 5 5 4 4 3 1 3 4 8 7 7 9 | 1 -1 -3 -3 -1 -2 0 1 0 1 4 3 1 -3 -3 -5 -6 -6 -5 -6 -6 -5 0 0 2 3 4 4 -1 | 5 5 5 5 6 5 7 4 4 6 5 9 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | -4 -2 0 1 -3 -6 -8 -9 -5 -7 -6 0 -2 -4 -5 -5 -4 -3 0 -1 -3 -1 -5 -5 -4 -5 -3 | 9 7 7 5 6 8 9 8 7 7 5 4 5 12 12 12 12 11 11 12 10 10 10 | -3 -2 -8 -6 -6 -6 -2 -4 -6 -7 -4 -6 -2 -3 1 3 5 4 -2 -2 5 5 6 7 7 6 | 7 9 8 7 12 19 20 19 19 17 15 17 14 14 17 20 21 22 22 21 18 17 15 14 14 17 15 17 15 17 18 17 18 17 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 0 1 10 2 2 4 4 3 8 7 6 3 5 5 5 8 11 10 10 9 7 | 16 15 12 18 17 21 23 22 18 17 23 14 20 20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 | 10 9 6 4 7 4 8 7 10 10 10 11 10 12 13 12 14 8 5 9 11 12 13 13 13 9 7 2 | 17 LA Secino: 25 25 24 30 28 30 30 22 23 22 24 24 22 19 20 18 21 15 18 22 23 22 23 22 24 | 15 12 12 12 13 14 12 15 14 16 17 16 17 16 17 16 17 18 19 11 11 12 12 15 14 16 17 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 20 2A E 19 20 22 24 22 24 23 21 23 24 27 28 30 28 21 24 24 20 23 24 27 28 30 28 21 24 27 28 20 24 27 28 20 21 22 24 27 28 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 14 13 11 12 17 16 14 11 8 9 10 11 12 14 16 17 16 17 16 11 11 11 12 13 14 14 14 11 15 16 16 11 11 15 16 16 16 17 16 16 17 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 27 28 26 23 24 23 26 25 25 19 21 23 24 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 14 14 15 19 13 16 14 15 12 17 15 13 11 13 15 14 12 12 12 12 12 11 14 13 14 15 16 11 11 11 12 12 11 12 11 11 11 11 11 11 | 22 21 21 22 22 20 19 21 18 20 17 19 20 17 19 16 15 15 15 14 18 16 20 17 | 11 10 12 13 10 9 6 4 8 6 11 8 6 4 5 7 9 10 10 7 11 11 10 7 11 10 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 18 13 17 19 10 15 15 15 19 18 16 17 17 13 15 14 12 13 15 16 18 16 11 11 11 12 11 11 | 12 8 9 4 6 10 11 11 11 9 5 4 7 10 11 9 8 8 3 3 3 2 9 2 2 3 | 13 16 17 13 7 13 10 14 13 7 14 13 14 11 11 13 9 7 6 6 8 3 2 5 | 9 (2 1 1 3 6 5 6 3 1 6 10 10 11 9 6 9 6 5 3 1 -1 -3 -4 -3 | -0 390 m 10 4 7 6 5 6 -1 6 4 6 5 >>> 7 5 >>> 8 6 2 -2 | s.m.) -5 -3 -4 -5 -5 -3 -4 -3 2 2 4 3 1 0 >>> -2 -2 >>> >> 5 -10 |
| (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | -1, 4 5 2 2 2 0 2 5 4 4 6 7 10 8 5 6 6 5 5 4 4 3 1 3 4 8 7 7 9 6 5 5 6 6 5 7 7 9 6 7 9 6 5 7 9 6 5 7 9 6 5 7 9 6 5 7 9 6 5 7 9 6 5 7 9 6 5 5 7 9 6 5 5 7 9 6 5 5 7 7 9 6 5 7 7 9 6 5 5 7 7 9 6 5 7 7 7 9 6 5 7 7 9 6 5 7 7 7 9 6 5 7 7 7 9 6 5 7 7 7 9 6 5 7 7 7 9 7 7 9 7 7 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 | 1 -1 -3 -3 -1 -2 0 1 0 1 4 3 1 -1 -3 -5 -6 -5 -6 -5 -5 -6 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 | 5 5 5 5 6 5 7 4 4 6 5 9 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 | 4 -2 0 1 -3 -6 -8 -9 -5 -7 -6 0 -2 4 -5 -5 -4 -3 0 -1 -3 -1 -5 -5 -4 -5 -3 -2 -4 | 9 7 7 5 6 8 9 8 7 7 5 4 5 12 14 9 15 11 9 12 12 11 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | -3 -2 -8 -6 -6 -6 -2 -4 -6 -7 -4 -6 -2 -3 1 3 5 4 -2 -2 5 5 6 7 7 6 4 2 1 -1 | 7 9 8 7 12 19 20 19 17 15 17 14 14 17 20 21 22 22 21 18 17 15 14 14 17 15 14 17 15 17 15 17 16 17 17 18 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 0 1 10 2 2 4 4 3 8 7 6 3 -1 -1 0 2 3 5 5 5 8 11 10 10 9 7 10 | 16 15 12 18 17 21 23 22 18 17 23 14 20 20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 | 1,7 10 9 6 4 7 4 8 7 10 11 10 12 13 12 12 14 8 5 9 11 12 13 13 13 9 7 2 8 8 8 9 10 11 11 11 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 | 17 LA Secino: 25 25 24 30 28 30 30 22 23 32 24 24 24 22 19 20 18 21 15 18 22 23 22 20 | 5ECC 10 14 12 12 15 14 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 18 19 11 11 12 14 14 15 14 14 15 11 14 15 11 14 15 16 17 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 20 2A E 19 20 22 24 23 21 23 21 23 24 27 28 30 28 21 24 20 23 24 27 28 30 28 21 24 27 28 30 28 21 24 26 27 28 29 20 20 21 21 22 23 24 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 14 13 11 12 17 16 14 11 8 9 10 11 12 14 16 17 16 12 13 14 14 11 15 16 13 15 16 16 11 | 27 28 26 23 24 23 26 25 25 19 21 23 24 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 14 14 15 19 13 16 14 15 12 17 15 13 11 13 15 14 12 12 12 12 11 14 13 14 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 22 21 21 22 22 20 19 21 18 20 17 19 20 17 19 16 15 15 15 14 18 16 20 17 20 17 19 18 18 19 19 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10 | 11 10 12 13 10 9 6 4 8 6 11 8 6 4 5 7 9 10 10 9 5 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 18 13 17 19 10 15 15 15 19 18 16 17 17 13 15 14 12 13 15 16 18 16 12 11 14 11 14 13 11 16 12 | 12 8 9 4 6 10 11 11 11 9 5 4 7 10 11 9 8 8 3 3 2 9 2 2 3 4 4 1 | 13 16 17 13 7 13 10 14 13 7 14 13 14 11 11 13 9 7 6 6 8 3 2 5 6 7 5 | 9 (2 1 1 3 6 5 6 3 1 6 10 10 11 9 6 9 6 5 3 1 -1 -3 4 -3 -6 1 -3 -2 | -0 390 m 10 4 7 6 5 6 6 7 6 6 6 7 5 >> > 7 5 >> > > 8 6 2 -2 -5 -4 | s.m.) -5 -3 -4 -5 -5 -3 -4 -3 2 2 4 3 1 0 >> -2 -2 >> >> -5 -10 -12 -12 -6 |
| (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | -1, 4 5 2 2 2 0 2 5 4 4 6 7 10 8 5 6 6 5 5 4 4 3 1 3 4 8 7 7 9 6 5 5 6 6 5 7 7 9 6 7 9 6 5 7 9 6 5 7 9 6 5 7 9 6 5 7 9 6 5 7 9 6 5 7 9 6 5 5 7 9 6 5 5 7 9 6 5 5 7 7 9 6 5 7 7 9 6 5 5 7 7 9 6 5 7 7 7 9 6 5 7 7 9 6 5 7 7 7 9 6 5 7 7 7 9 6 5 7 7 7 9 6 5 7 7 7 9 7 7 9 7 7 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 | 1 -1 -3 -3 -1 -2 0 1 0 1 4 3 1 -3 -5 -6 -6 -5 -5 0 0 2 3 4 4 -1 -3 -5 -1,1 | 5 5 5 5 6 5 7 4 4 6 5 9 8 7 8 7 3 6 5 5 2 3 4 5 8 1 1 1 2 3 4 5 5 5 5 5 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 8 7 8 | -4 -2 0 1 -3 -6 -8 -9 -5 -7 -6 0 -2 -4 -5 -5 -4 -3 0 -1 -3 -1 -5 -5 -4 -5 -3 -2 | 9 7 7 5 6 8 9 8 7 7 5 4 5 12 14 9 15 11 12 12 12 11 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | -3 -2 -8 -6 -6 -6 -2 -4 -6 -7 -4 -6 -2 -3 1 3 5 4 -2 -2 5 5 6 7 7 6 4 2 1 | 9, 7, 9, 8, 7, 12, 19, 19, 17, 15, 17, 14, 14, 17, 18, 17, 20, 21, 22, 22, 21, 18, 17, 15, 14, 14, 17, 18, 17, 18, 17, 18, 17, 18, 17, 18, 17, 18, 17, 18, 17, 18, 18, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19 | 0 1 10 2 2 4 4 3 8 7 6 3 -1 -1 0 2 3 5 5 5 8 11 10 10 9 7 10 | 16 15 12 18 17 21 23 22 18 17 23 14 20 20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 | 1,7 10 9 6 4 7 4 8 7 10 11 10 12 13 12 12 14 8 5 9 11 12 13 13 13 9 7 2 8 8 8 9 10 11 11 11 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 | 17 LA Secino: 25 25 24 30 28 30 30 22 23 32 30 30 22 24 24 24 22 19 20 18 21 15 18 22 23 22 24 24 22 20 20 24,1 | 5ECC 10 14 12 12 15 14 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 18 19 11 11 12 14 14 15 14 14 15 11 14 15 11 14 15 16 17 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 20 2A E 19 20 22 24 23 21 23 24 27 28 30 28 21 24 24 20 23 24 27 28 30 28 21 24 27 28 20 21 22 24 27 28 20 21 22 24 27 28 20 21 21 22 23 24 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 14 13 11 12 17 16 14 11 8 9 10 11 12 14 16 17 16 12 13 14 14 11 15 16 13 15 16 16 11 | 27 28 26 23 24 23 26 26 25 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 28 27 27 27 27 27 27 27 28 28 26 26 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 14 14 15 19 13 16 14 15 12 17 15 13 11 13 15 14 12 12 12 12 11 14 13 14 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 22 21 21 22 22 20 19 21 18 20 19 20 17 19 16 15 15 15 15 14 18 16 20 17 20 19 18 18 18 19 19 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 11 10 12 13 10 9 6 4 8 6 11 8 6 4 5 7 9 10 10 9 5 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 18 13 17 19 10 15 15 15 15 17 17 17 13 15 14 12 13 15 16 18 16 12 11 14 13 11 16 12 11 14 13 11 16 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 12 8 9 4 6 10 11 11 11 9 5 4 7 10 11 9 8 8 3 3 2 9 2 2 3 4 4 1 | 3 13 16 17 13 7 13 10 14 13 7 14 14 11 11 13 9 7 7 6 6 8 3 2 5 6 7 5 | 9 (2 1 1 3 6 5 6 3 1 6 10 11 9 6 9 6 5 3 1 -1 -3 -4 -3 -6 1 -3 | -0 390 m 10 4 7 6 5 6 6 7 6 6 6 7 5 8 6 2 -2 -5 4 -3 -3 >> | s.m.) -5 -3 -4 -5 -5 -3 -4 -3 2 2 4 3 1 0 >> -2 -2 >> >> >> 5 -10 -12 -12 -12 |

| Tabella | GE | | FE | | | AR | AF | | M | ĀG | GI | 11 | LU | IG | Α(| 60 | SE | тТ | 01 | гт Т | NC | v I | DI | IC. |
|--|---|---|--|---|---|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|-------------------------|---|--|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| Giorno | max. | | max. | | max. | | - 1 | | ۱ ۱ | . I | | | - 1 | | | | | - 1 | 1 | | max. | - 1 | . 1 | |
| | | | | | | | | | | | | LUN | | | | | | | | | | | | |
| (Tm) | | -4 | 6 | -3 | 7 | -3 | 10 | 7 | 19 | 8 8 | acino: | PIAVI 14 | E 20 | 16 | 29 | 15 | 23 | 14 | 20 | 8 | 13 | 5 | 400 m | s.m.) |
| 2 | ò | -3 | 4 | -2 | ģ | -3 | 12 | <i>i</i> | 19 | 7 | 26 | 15 | 19 | 13 | 30 | 16 | 19 | 13 | 19 | 8 | 13 | 6 | 6 | -4 |
| 3 | 1 2 | -3 -3 | 4 4 | -l 0 | 7 | -4 -5 | 10 11 | 3 | 20 19 | 8 | 27 26 | 15 15 | 19 | 12 14 | 27 30 | 15 16 | 20 | 12 13 | 20 19 | 10 9 | 14 | 6 | 7 | -6 -4 |
| 5 | ī | -2 | 5 | 0 | 6 | -3 | 11 | 4 | 18 | 7 | 27 | 16 | 19 | 16 | 29 | 17 | 20 | 13 | 17 | 8 | 10 | 5 | 7 | -5 |
| 6 7 | 2 | -I -2 | 4 4 | -4 -6 | 8 7 | -4 -2 | 12 16 | 5 | 17 21 | 8 | 30 29 | 16 17 | 22 23 | 16 15 | 25 26 | 16 16 | 21 | 9 | 19 19 | 7 8 | 11 | 5 | 6 5 | -4 -3 |
| 8 | i | -1 | 3 | -8 | 9 | -2 | 19 | 5 | 22 | 10 | 31 | 17 | 21 | 16 | 27 | 17 | 21 | 10 | 18 | 8 | 8 | 4 | 5 | -4 |
| 10 | 3 | 0 | 1 6 | -7 -6 | 9 | -2 -3 | 19 18 | 6 | 20 19 | 10 | 32 33 | 18 17 | 23 26 | 14 11 | 26 29 | 15 16 | 19 20 | 9 10 | 19 19 | 7 6 | 7 | 4 | 6 | -3 -4 |
| 11 | 3 | 1 | 6 | -5 | 8 | -3 | 18 | 6 | 16 | 8 | 32 | 18 | 24 | 12 | 27 | 15 | 19 | 10 | 17 | 7 | 7 | 4 | 5 | -4 |
| 12 13 | 6 | 3 4 | 5 | -5 -1 | 7 | -3 -3 | 15 17 | 5 | 18 19 | 8 | 33 32 | 18 17 | 26 26 | 12 14 | 23 | 14 /3 | 20 22 | 10 | 18 16 | 8 7 | 8 7 | 5 | 7 | -3 -2 |
| 14 | 5 | i | 3 | -3 | 11 | -3 | 18 | 5 | 19 | 10 | 31 | 17 | 27 | 15 | 22 | 13 | 21 | 8 | 16 | 7 | 12 | 6 | 6 | -1 |
| 15 16 | 7 5 | 0 -1 | 6 | -4 -3 | 11 12 | -2 0 | 16 18 | 2 4 | 21 24 | 11 | 27 27 | 16 15 | 29 28 | 14 14 | 24 24 | 14 14 | 20 | 5 | 17 17 | 6 7 | 11 | 7 8 | 7 | -2 -2 |
| 17 | 4 | -3 | 6 | -3 | 13 | 4 | 18 | 5 | 25 | 14 | 29 | 14 | 24 | 13 | 26 | 14 | 20 | 8 | 16 | 6 | 12 | 9 | 5 | -1 |
| 18 19 | 3 | -4 -5 | 6 4 | -2 0 | 15 10 | 5 | 19 21 | 8 10 | 24 22 | 14 13 | 28 26 | 14 14 | 22 28 | 12 14 | 26 26 | 14 14 | 19 16 | 8 10 | 15 14 | 6 | 11 10 | 8 | 7 | -2 0 |
| 20 | 4 | -6 | 6 | -1 | 8 | 2 | 22 | 11 | 23 | 13 | 23 | 15 | 26 | 16 | 27 | 15 | 15 | 8 | 15 | 5 | 11 | 6 | 11 | 3 |
| 21 22 | 3 | -6 -6 | 5 7 | -1 -1 | 12 14 | 2 | 21 22 | 13 13 | 16 19 | 8 7 | 19 | 14 14 | 26 25 | 15 14 | 25 26 | 13 13 | 14 15 | 9 10 | 16 17 | 5 | 10 10 | 5 | 10 10 | 3 |
| 23 | 2 | -1 | 7 | -3 | 15 | 5 | 20 | 10 | 23 | 13 | 16 | 11 | 27 | 15 | 25 | 14 13 | 14 16 | 9 11 | 16 15 | 6 | 8 7 | 0 | 8 10 | 3 |
| 24 25 | 2 | 0 | 5 | -5 -3 | 15 15 | 4 6 | 21 19 | 11 7 | 22 21 | 14 13 | 19 | 12 // | 26 27 | 14 15 | 26 26 | 14 | 18 | ii | 16 | 5 | 7 | -1 -1 | 11 | 3 |
| 26 | 4 | 1 | 4 | -4 | 12 | 8 | 19 | 10 | 22 | 11 | 16 | 11 | 29 28 | 16 16 | 27 27 | 15 15 | 18 19 | 11 10 | 16 14 | 5 | 4 3 | 0 -2 | 0 -2 | -6 -9 |
| 27 28 | 6. | 2 2 | 6 7 | -4 -2 | 13 12 | 6 | 19 18 | 9 | 22 21 | 11 | 15 24 | 12 | 29 | 16 | 26 | 14 | 20 | 11 | 14 | 4 | 3 | -4 | -3 | -13 |
| 29 | 7 | 2 | 10 | -1 | 11 | 3 | 19 | 9 | 21 22 | 7 | 26 27 | 12 13 | 30 31 | 15 | 19 22 | 13 14 | 19 | 12 11 | 13 | 5 | 4 5 | -4 -4 | -5 -5 | -13 -12 |
| 30 31 | 7 | -3 -4 | | | 10 12 | 2 | 19 | | 23 | 11 12 | | | 31 | 15 | 25 | 15 | | | 14 | 6 | | | -1 | -2 |
| Medie | 3,4 1, | -1,4 | 5,0 | -3,0 | 10,3 | | 17,2 | 6,6 ,9 | 20,5 | 10,2 | 26,0 20 | | 25,3 | 14,4 | 25,7 20 | 14,6 | 19,1 | 10,1 | 16,5 | 6,5 ,5 | 9,1 | 3,5 | 5,1 | -3,1 ,0 |
| Med. mens. Med. norm. | -0 | | 2 | 0 | | ,8 | |),7 | | 5,5 | | ,8 | 21 | - | 21 | - | | ,7 | | ,9 | 5, | | ., | |
| | | | | | | | | | | | | ABB | | | | | | | | | | | | |
| (Tm) | 0 | -5 | 1 | -13 | -5 | -7 | -2 | -9 | -2 | -16 | acino: | PIAV | E >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | <u>(1</u> | 612 m | s.m.) |
| 2 | -5 | -9 | 3 | -8 | -5 | -13 | -1 | -4 | -3 | -10 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 3 4 | -2 -5 | -8 -11 | 0 | -6 -5 | -3 1 | -16 -18 | -6 -6 | -7 -6 | -2 | -8 -13 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> >> |
| 5 | -1 | -11 | -4 | -9 | -3 | -17 | -4 | -5 | 0 | -15 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> >> | >> | >> | >> >> | >> | >> >> | >> >> |
| 6 7 | -5 -1 | -14 -7 | -1 -5 | -17 -16 | -2 -3 | -11 -12 | -3 -3 | -10 -11 | 0 | -17 -20 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 55 |
| 8 | -1 | -4 | -1 | -15 | -1 | -12 | 0 | -11 | -l | -22 -18 | >> | >> | >> | >> | >> >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 9 10 | -5 -3 | -8 -7 | -1 -3 | -14 -13 | -2 -2 | -11 -11 | -3 -3 | -11 -11 | -3 -3 | -11 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 11 12 | -3 -2 | -5 -3 | -1 0 | -12 -13 | -3 -2 | -11 -10 | 7 4 | -11 -9 | -3 -4 | -10 -13 | >> | >> | >> >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> : | >> |
| 13 | -3 | -3 | -1 | -12 | -3 | -15 | -4 | -10 | -4 | -9 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 14 15 | -4 | -6 -8 | -4 0 | -12 -14 | -2 -5 | -10 -8 | -4 -6 | -8 -8 | -4 -5 | -10 -19 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> : | >> |
| | -4 | | | | | -6 | -7 | -8 | -5 | -18 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 16 | -4 | -9 | -2 | -12 | -5 | | | | | 20.7 | | | ~>>~ | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 17 | | -11 | -2 -5 -7 | -5 | -5 -4 -2 | -8 -8 | -6 | -10 -12 | >> | >> | >> | >> | >>> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | | >> | >> | >> | >> |
| 17 18 19 | -4 -2 -3 -3 | -11 -11 -11 | -5 -7 0 | -5 -11 -9 | -4 -2 -4 | -8 -8 -6 | -6 -3 -2 | -12 -13 | >> >> | >> >> | >> >> | >> >> | >> >> | >> >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 17 18 | -4 -2 -3 | -11 -11 | -5 | -5 -11 | -4 -2 | -8 -8 | -6 -3 | -12 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | | | | | | | | | | 1 : : 1 |
| 17 18 19 20 21 22 | -4 -2 -3 -3 -3 0 -1 | -11 -11 -12 -13 -13 | -5 -7 0 0 | -5 -11 -9 -13 -11 | -4 -2 -4 -5 -6 -1 | -8 -8 -6 -9 -7 | -6 -3 -2 0 -1 | -12 -13 -15 -16 -16 | >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> | » » » » | >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> | >> >> >> >> | >> >> >> >> | >> >> >> >> | >> >> >> >> | » | » » » | >> >>. >> >> | » » » | >> >> >> >> | >> >> >> >> |
| 17 18 19 20 21 | -4 -2 -3 -3 -3 0 | -11 -11 -11 -12 -13 | -5 -7 0 0 -3 | -5 -11 -9 -13 -11 | -4 -2 -4 -5 -6 | -8 -8 -6 -9 | -6 -3 -2 0 -1 | -12 -13 -15 -16 | >> >> >> >> | >> >> >> >> | >> >> >> >> | >> >> >> >> | >> >> >> >> | >> >> >> >> | >> >> >> | >> >> >> | >> >> >> | >> >> >> | » ≈ × | » » » | >> >> >> | >> >> >> | >> >> >> | >> >> >> |
| 17 18 19 20 21 22 23 24 25 | -4 -2 -3 -3 -3 0 -1 | -11 -11 -12 -13 -13 -11 -6 -4 | -5 -7 0 0 -3 0 -2 -5 0 | -5 -11 -9 -13 -11 -13 -17 -18 | -4 -2 -4 -5 -6 -1 -3 -3 | -8 -8 -6 -9 -7 -8 -8 -9 -12 | -6 -3 -2 0 -1 0 -1 -4 -2 | -12 -13 -15 -16 -16 -17 -10 | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ~ × × × × × × | >> > > > > > > > > > > > > > > > > > > | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | * | >> >> >> >> >> >> >> |
| 17 18 19 20 21 22 23 24 | -4 -2 -3 -3 -3 0 -1 0 | -11 -11 -12 -13 -13 -11 -6 | -5 -7 0 0 -3 0 -2 -5 | -5 -11 -9 -13 -11 -13 -17 -18 -16 -12 -16 | -4 -2 -4 -5 -6 -1 -3 -3 -1 0 | -8 -6 -9 -7 -8 -8 -9 -12 -11 -8 | -6 -3 -2 0 -1 0 -1 -4 -2 -2 -2 | -12 -13 -15 -16 -16 -17 -10 -14 -9 -7 | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> | <pre></pre> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> | * * * * * * * | » » » » | >> >> >> >> >> >> >> | » » » »/» » » » | * | >> >> >> >> >> >> |
| 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 | -4 -2 -3 -3 -3 0 -1 0 -2 -2 0 -2 -4 | -11 -11 -12 -13 -13 -11 -6 -4 -6 -4 | -5 -7 0 0 -3 0 -2 -5 0 -4 -4 -6 | -5 -11 -9 -13 -11 -13 -17 -18 -16 -12 -16 | -4 -2 -4 -5 -6 -1 -3 -3 -1 0 -1 -8 | -8 -6 -9 -7 -8 -8 -9 -12 -11 -8 -10 | -6 -3 -2 0 -1 0 -1 -4 -2 -2 -2 -2 | -12 -13 -15 -16 -16 -17 -10 -14 -9 -7 -8 | * | > | > | <pre>>> >> >> >> >> >> >> >> >> >></pre> | > | > | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | <pre></pre> | * | > | * * * * * * * * * * * | * | >> . | » » » » » » » » » » | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |
| 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | -4 -2 -3 -3 -3 0 -1 0 -2 -2 0 -2 -4 -2 -1 | -11 -11 -12 -13 -13 -11 -6 -4 -6 -4 -9 -9 | -5 -7 0 0 -3 0 -2 -5 0 -4 -4 | -5 -11 -9 -13 -11 -13 -17 -18 -16 -12 -16 | -4 -2 -4 -5 -6 -1 -3 -3 -1 0 -1 -8 -6 -5 | -8 -6 -9 -7 -8 -8 -9 -12 -11 -8 -10 -7 | -6 -3 -2 0 -1 0 -1 -4 -2 -2 -2 | -12 -13 -15 -16 -16 -17 -10 -14 -9 -7 | * | > | > | > | > | > | > | * | >> | >> | × ×/ × × × × × × × | * | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | » » » »/» » » » | > | >> |
| 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | -4 -2 -3 -3 -3 0 -1 0 -2 -2 0 -2 -4 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 | -11 -11 -12 -13 -13 -11 -6 -4 -6 -4 -9 -9 | -5 -7 0 0 -3 0 -2 -5 0 -4 -4 -6 -6 | -5 -11 -9 -13 -11 -13 -17 -18 -16 -12 -16 -9 -9 | -4 -2 -4 -5 -6 -1 -3 -3 -1 0 -1 -8 -6 -5 -3 | -8 -6 -9 -7 -8 -8 -9 -12 -11 -8 -10 -7 -9 -11 | -6 -3 -2 0 -1 0 -1 -4 -2 -2 -2 -2 -4 -4 | -12 -13 -15 -16 -17 -10 -14 -9 -7 -8 -10 | * | > | > | » » » » » » » » » » » » » » » » » » » | > | > | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | <pre></pre> | * | >> | × × × × × × × × × × × × | * | >> | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | * | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |
| 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | -4 -2 -3 -3 -3 0 -1 0 -2 -2 0 -2 -4 -2 -1 | -11 -11 -12 -13 -13 -11 -6 -4 -6 -4 -9 -9 -9 -14 | -5 -7 0 0 -3 0 -2 -5 0 -4 -4 -6 | -5 -11 -9 -13 -11 -13 -17 -18 -16 -12 -16 -9 -9 | -4 -2 -4 -5 -6 -1 -3 -3 -1 0 -1 -8 -6 -5 -3 -3 -6 -5 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -8 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 | -8 -6 -9 -7 -8 -8 -9 -12 -11 -8 -10 -7 -9 -11 | -6 -3 -2 0 -1 0 -1 -4 -2 -2 -2 -2 -4 -4 | -12 -13 -15 -16 -17 -10 -14 -9 -7 -8 -10 -9 | * | > | > | » » » » » » » » | <pre></pre> | >> | > | * | * | > | **/******** | * | >> | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | * | >> |

| | GI | EN | FF | EΒ | M | AR | A | PR | M | AG | G | IU | LU | JG | A | GO | SI | ΞT | O | ГТ | NO | ΟV | DI | IC |
|--|--|---|---|---|--|---|--|--|---|----------------------------------|--|---|--|---|--|--|--|---|--|--|---|--|---|---|
| Giorno | max. | ١. ١ | max. | | max. | | | ١. | | ١ | max. | | | | | min. | | | max. | | | | max. | |
| | | | | | | | | | Α | NDR | | | | OOI) | | | | | | | | | | |
| (Tm) | 2 | -3 | 7 | -6 | 10 | -6 | 5 | -7 | 12 | 3 E | Bacino: | PIAV | E 20 | 7 | 24 | 10 | 15 | 4 | 19 | 7 | 10 | 0 | 520 m | s.m.) |
| 2 | 5 | -6 | 7 | -6 | 6 | -9 | 0 | -3 | 11 | 3 | 23 | 7 | 10 | 4 | 26 | 10 | 14 | 4 | 16 | 7 | 12 | Ĭ | ĩ | -6 |
| 3 4 | 7 6 | -5 -6 | 0 | -3 -2 | -2 -2 | -14 -14 | 4 | -4 -6 | 9 | -2 | 21 22 | 7 | 13 18 | 3 | 22 19 | 10 7 | 13 16 | 8 | 7 | -1 | 18 | 3 | 4 | -6 -6 |
| 5 | 5 | -13 | 2 | -6 | -1 | -16 | 4 | -1 | 13 | 0 | 24 | 10 | 22 | 8 | 19 | 4 | 16 | 4 | 16 | 1 | 9 | -2 | 5 | -6 |
| 6 7 | -2 -1 | -13 -6 | 0 | -15 -15 | 5 | -12 -10 | 7 10 | 0 | 10 | 3 | 24 25 | 9 | 20 19 | 10 9 | 22 19 | 7 | 16 14 | 0 | 9 | 0 | 5 | 0 -1 | 6 | -3 -3 |
| 8 | 1 | -2 | 0 | -13 | 3 | -10 | 13 | ! | 19 | 3 | 26 | 10 | 16 | 10 | 21 | 9 | 14 | 0 -1 | 11 | 6 | 9 | 0 | 7 | -3 |
| 10 | 4 | -4 -4 | 3 | -9 -10 | 5 | -10 -10 | 9 12 | 0 | 18 10 | 4 | 26 27 | 10 | 13 16 | 3 4 | 18 25 | 10 | 15 13 | 0 | 10 | 6 | 10 9 | -3 -3 | 7 4 | -3 -2 |
| 11 | 2 | -2 -2 | 0 | -10 -10 | 4 | -10 -10 | 12 7 | -3 | 11 15 | 6 | 27 24 | 10 | 13 15 | 4 | 22 14 | 11 | 15 16 | 0 | 11 | 2 | 6 | -1 3 | 3 | 0 -3 |
| 13 | 3 | -1 | 1 | -10 | -3 | -10 | 10 | -1 | 11 | 4 | 25 | 10 | 19 | 12 | 13 | 4 | 17 | 4 | 15 | o | 7 | 5 | 5 | -3 |
| 14 15 | 7 | -4 -6 | | -9 -9 | 3 7 | -9 -6 | 10 9 | -3 -3 | 11 18 | 6 7 | 24 24 | 6 | 20 23 | 10 12 | 16 19 | 7 | 10 13 | 0 | 8 | 0 2 | 7 | 3 | 6 | -3 -4 |
| 16 | 5 | -6 | 3 | -10 | 9 | -3 | 8 | -4 | 18 | 6 | 23 | 7 | 24 | 10 | 16 | 6 | 15 | 0 | 9 | 7 | 6 | 1 | 6 | -3 |
| 17 | 6 | -7 -7 | 9 7 | -10 -9 | 8 | -3 -1 | 12 14 | -3 -3 | 20 19 | 7 | 20 19 | 3 | 25 22 | 7 | 20 22 | 7 | 16 16 | 3 | 7 | 1 | 3 6 | l i | 7 | -6 -6 |
| 19 | 4 | -7 | 3 | -6 | 4 | -4 | 16 | 0 | 19 | 10 | 22 | 6 | 24 | 7 | 20 | 7 | 10 | 3 | 9 | 0 | 3 | -3 | 6 | -6 |
| 20 21 | 5 1 | -10 -10 | -2 2 | -10 -10 | 7 | -3 -4 | 18 14 | 0 | 17 10 | 6 | 20 19 | 7 10 | 23 19 | 10 7 | 19 18 | 7 | 10 9 | 4 | 11 10 | 0 | 2 | 0 -6 | 2 | -3 -3 |
| 22 | 2 | ∘-10 | 0 | -10 | 10 | 0 | 18 | 1 | 13 | 0 | 13 13 | 10 | 19 | 8 7 | 19 20 | 7 | 7 10 | 3 | 14 15 | 6 | 1 -4 | -9 -10 | 3 | -3 |
| 23 24 | -l | -7 -3 | 0 | -15 -16 | 5 | -3 | 18 16 | 6 | 14 | 4 | 11 | 0 | 22 24 | 10 | 22 | 8 | 10 | 3 | 14 | -3 | 2 | -6 | 1 | 0 |
| 25 26 | -3 3 | -3 -2 | 3 | -12 -9 | 13 12 | -3 | 16 8 | 4 3 | 21 18 | 7 7 | 12 12 | 3 | 22 22 | 10 7 | 23 18 | 7 | 8 13 | 0 | 12 9 | -2 -2 | 2 2 | -10 -12 | 3 | 0 -10 |
| 27 | 3 | -3 | 5 | -9 | 10 | -5 | 7 | 3 | 19 | 7 | 13 | 4 | 24 | 10 | 14 | 7 | 12 | o o | 5 | -1 | 1 | -6 | -5 | -16 |
| 28 | 3 | -7 -9 | 8 | -6 -6 | 13 10 | -6 -3 | 7 11 | 6 | 10 | 3 | 15 20 | 4 | 25 | 10 | 14 14 | 7 | 16 16 | 0 | 10 | 0 | 1 | -6 -10 | -5 -7 | -19 -18 |
| 30 | 5 | -6 | ĺ . | | 3 | -7 | 9 | 4 | 20 | 4 | 20 | 3 | 25 | 10 | 18 | 4 | 16 | 3 | 9 | Ö | i | -9 | -7 | -16 |
| | _ | | | l . | 3 | -9_ | | | 23 | 7 | 20.6 | | 22 | 10 | 7 18,8 | 7,3 | 13,4 | 2,0 | 10,7 | -3 1,4 | 5,5 | -2,5 | -6 2,1 | -13 |
| 31 | 3.2 | -10 -5.9 | 2.9 | -9.0 | 5.7 | -6.7 | 10.2 | -0.2 | 14.6 | 4.0 | 20,61 | 6,6 | 20,1 | 8,0 | 10.0 | 1,5 | | 2.0 | 10,7 | 1 4,7 | 2.2 | -4,2 | 4,1 | -5,9 |
| | 3,2 -1 | -5,9 ,4 | | -9,0 ,0 | | -6,7 ,6 | | ,0 | | 4,0 ,3 | | 6,6 | l . | 8,0 1,0 | 13 | 3,0 | 7 | ,7 | 6 | ,1 | 1, | ,5 | -1 | |
| 31 Medie | 3,2 -1 | -5,9 | -3 | | -0 | | 5 | • | 9 | | 13 10 | ,6),1 | 14 12 | | 13 | | ' | ,7 | | ,1 | 1, | | | ,9 |
| Medie Med. mens. | 3,2 -1 | -5,9 ,4 | -3 | ,0 | -0 | ,6 | 5 | ,0 | 9 | ,3 ,6 | 13 10 | ,6),1 ORD | 14 12 O | 1,0 | 13 | 3,0 | 7 | ,7 | 6 | ,1 | 1, | ,5 ,7 | -1 | ,9 ,5 |
| Medie Med. mens. Med. norm. (Tm) | 3,2 -1 | -5,9 ,4 ,4 | -3 -3 | ,0 ,0 | -0 -0 | ,6 ,6 | >> | ,0 ,5 | 9 6 >> | ,3 ,6 E | AGG Sacino: | ,6),1 ORD PIAV | 14 12 O E | i,0 2,9 >> | 13 12 | 3,0 2,6 >> | 7, 10 | ,7),I >> | 6 6 >> | ,l ,l >> |) 0 | ,5 ,7 (| -1 -2 611 m >> | ,9 ,5 s.m.) |
| Medie Med. mens. Med. norm. | 3,2 -1 -3 | -5,9 ,4 | -3 | ,0 ,0 | -0 -0 | -5 -1 -7 | 5 2 | ,0 ,5 | 6 | ,3 ,6 >> >> >> | 13 10 AGG Bacino: | PIAV | 14 12 O E >> >> >> | i,0 2,9 | 12 | 3,0 2,6 | 10 | ,7),1 | 6 | ,l ,l | 0, | ,5 ,7 | -1 -2 611 m | ,9 ,5 s.m.) >> >> |
| Medie Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 | 3,2 -1 -3 4 5 3 3 | -5,9 ,4 ,4 ,4 | -3 -3 7 2 6 4 | ,0 ,0 ,0 | -0 -0 13 5 5 5 | -5 -1 -7 -10 | >> 2 | ,0 ,5 >> >> >> | 9 6 >> >> | ,3 ,6 >> >> >> >> | AGG Sacino: | 0,6 0,1 ORD PIAV >> >> >> | 14 12 O E >> >> >> | 1,0 2,9 >> >> | 13 12 >> >> | 3,0 2,6 >> >> | 7, 10 | ,7),I >> >> | 6 6 >> >> | ,l ,l >> >> |) 0 | ,5 ,7 (>> >> | -1 -2 611 m >> >> | ,9 ,5 s.m.) |
| Medie Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 | 3,2 -1 -3 4 5 3 2 0 | -5,9 ,4 ,4 | -3 -3 -3 7 2 6 4 5 2 | -6 -4 -3 1 -2 -8 | -0 -0 -0 13 5 5 5 7 10 | -5 -1 -7 -10 -11 | >> 2 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,0 ,5 >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> | ,3 ,6 | 13 10 AGC Bacino: >> >> >> >> | 0,6 0,1 PIAV >> >> >> >> | 14 12 O E >> >> >> >> >> | >,0 2,9 >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >,0 2,6 >> >> >> >> | >> 10 | ,7),I >> >> >> >> | 6 6 >> >> >> >> >> | ,I ,I >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> | ,5 ,7 />> />> />> />> />> />> />> />> | -1 -2 611 m >> >> >> >> | ,9 ,5 s.m.) >> >> >> >> |
| Medie Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 | 3,2 -1 -3 4 5 3 3 2 | -5,9 ,4 ,4 ,4 -2 0 -5 -6 -5 -4 -1 | -3 -3 7 2 6 4 5 | -6 -4 -3 1 -2 -8 -10 | -0 -0 -0 13 5 5 5 7 | -5 -1 -7 -10 | >> 2 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,0 ,5 | >> >> >> >> >> >> | ,3 ,6 | 13 10 AGG 3acino: >> >> >> >> | PIAV | 14 12 O E >> >> >> >> | >,0 2,9 >> >> >> >> | >> 12 >> >> >> >> | >,0 2,6 >> >> >> >> | >> 10 | ,7),I >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> | ,I ,l >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> | ,5 ,7 >> >> >> >> | -1 -2 611 m >> >> >> >> | ,9 ,5 s.m.) |
| 31 Medie Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 | 3,2 -1 -3 4 5 3 2 0 3 4 4 | -5,9 ,4 ,4 ,4 -2 0 -5 -6 -5 -4 -1 0 -5 | -3 -3 -3 7 2 6 4 5 2 2 4 8 | -6 -4 -3 1 -2 -8 -10 -12 | -0 -0 -0 13 5 5 5 7 10 9 6 8 | -5 -1 -7 -10 -11 -9 -8 -4 | >> 2 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,0 ,5 | >> 6 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,3 ,6 | 13 10 AGG 3acino: >> >> >> >> >> >> >> | ,6 ,1 ORD PIAV >> >> >> >> >> >> >> | 14 12 O E >> >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >,0 2,6 >> >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,7),I >> >> >> >> >> >> >> | 6 6 5 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> > | ,I ,I >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,5 ,7 >> >> >> >> >> >> >> | -1 -2 611 m >> >> >> >> >> >> | ,9 ,5 s.m.) >> >> >> >> >> |
| 31 Medie Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 | 3,2 -1 -3 4 5 3 2 0 3 4 | -5,9 ,4 ,4 ,4 ,4 | -3 -3 7 2 6 4 5 2 2 | -6 -4 -3 1 -2 -8 -10 -12 -2 -9 -7 | -0 -0 -0 13 5 5 5 7 10 9 6 | -5 -1 -7 -10 -11 -9 -8 -4 -4 -7 -8 | >> 2 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,0 ,5 | >> 6 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,3 ,6 | 13 10 AGG 3acino: >> >> >> >> >> >> | ,6 ,1 ORD PIAV >> >> >> >> >> >> >> | 14 12 O E >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >,0 2,6 >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,7),I >> >> >> >> >> >> | 6 6 >> >> >> >> >> >> >> >> | ,I ,l >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,5 ,7 >> >> >> >> >> >> | -1 -2 611 m >> >> >> >> >> >> | ,9 ,5 s.m.) >> >> >> >> >> >> |
| 31 Medie Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 | 3,2 -1 -3 4 5 3 2 0 3 4 4 2 3 4 | -5,9 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,5 ,-5 ,-4 ,-1 ,0 ,-5 ,-4 ,-1 ,1 | -3 -3 -3 7 2 6 4 5 2 2 4 8 2 4 8 | -6 -4 -3 1 -2 -8 -10 -12 -2 -9 -7 -8 | -0 -0 -0 13 5 5 7 10 9 6 8 9 6 | -5 -1 -7 -10 -11 -9 -8 -4 -4 -7 -8 -3 | >> 2 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,0 ,5 | >> 6 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,3 ,6 | 13 10 AGG Sacino: >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,6 ,1 ORD PIAV >> >> >> >> >> >> >> | 14 12 O E >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | > > > > > > > > > > > > > > > > > > > | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >,0 2,6 >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,7),I >> >> >> >> >> >> >> | 6 6 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | ,I ,I >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,5 ,7 >> >> >> >> >> >> >> | -1 -2 611 m >> >> >> >> >> >> | ,9 ,5 s.m.) >> >> >> >> >> >> |
| 31 Medie Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 3,2 -1 -3 4 5 3 2 0 3 4 4 2 3 4 7 6 | -5,9 ,4 ,4 ,4 -2 0 -5 -6 -5 -4 -1 0 -5 | -3 -3 -3 7 2 6 4 5 2 2 4 8 2 4 3 3 8 | -6 -4 -3 1 -2 -8 -10 -12 -2 -9 -7 -8 -3 -8 | -0 -0 -0 13 5 5 7 10 9 6 8 9 6 1 | -5 -1 -7 -10 -11 -9 -8 -4 -4 -7 -8 -3 -8 -5 | >> 2 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,0 ,5 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,3 ,6 | 13 10 AGG Sacino: >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,6 ,1 ORD PIAV >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 14 12 0 E | ,0 2,9 2,9 2,9 | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >,0 2,6 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,7),I >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | ,I ,I >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,5 ,7 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | -1 -2 611 m >> | ,9 ,5 s.m.) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |
| 31 Medie Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 3,2 -1 -3 4 5 3 2 0 3 4 4 2 3 4 7 | -5,9 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 | -3 -3 -3 7 2 6 4 5 2 2 4 8 2 4 3 3 | -6 -4 -3 1 -2 -8 -10 -12 -2 -9 -7 -8 -3 | -0 -0 -0 13 5 5 7 10 9 6 8 9 6 | -5 -1 -7 -10 -11 -9 -8 -4 -4 -7 -8 -3 -8 | >> 2 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,0 ,5 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> | ,3 ,6 | 13 10 AGG Sacino: >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,6 ,1 ORD PIAV >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 14 12 0 E | ,0 2,9 ** * * * * * * * * * * * * * * * * * * | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >,0 2,6 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 7 10 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,7),I >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | ,I ,I >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,5 ,7 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | -1 -2 611 m >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,9 ,5 s.m.) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |
| 31 Medie Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 | 3,2 -1 -3 4 5 3 2 0 3 4 4 2 3 4 7 6 4 4 4 | -5,9 ,4 ,4 -2 0 -5 -6 -5 -4 -1 0 -4 -6 -8 -9 | -3 -3 -3 7 2 6 4 5 2 4 8 2 4 3 3 8 7 | -6 -4 -3 1 -2 -8 -10 -12 -2 -9 -7 -8 -3 -8 -8 -8 | -0 -0 -0 13 5 5 7 10 9 6 8 9 6 1 15 8 12 | -5 -1 -7 -10 -11 -9 -8 -4 -4 -7 -8 -3 -8 -5 -5 | >> 2 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,0 ,5 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 9 6 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> > | ,3 ,6 | 13 10 AGG Sacino: >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,6 ,1 ORD PIAV >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 14 12 0 E | ,o ,,9 ,,9 | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,0 2,6 | 7 10 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,7),I >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | ,I ,I >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,5 ,7 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | -1 -2 611 m >> | ,9 ,5 s.m.) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |
| 31 Medie Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 | 3,2 -1 -3 4 5 3 2 0 3 4 4 2 3 4 7 6 4 4 | -5,9 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 ,4 | -3 -3 -3 7 2 6 4 5 2 2 4 8 2 4 3 3 8 7 8 | -6 -4 -3 1 -2 -8 -10 -12 -2 -9 -7 -8 -3 -8 -8 -8 | -0 -0 -0 13 5 5 7 10 9 6 8 9 6 1 15 8 | -5 -1 -7 -10 -11 -9 -8 -4 -4 -7 -8 -5 -5 0 | >> 2 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,0 ,5 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 9 6 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> > | ,3 ,6 | 13 10 AGG Sacino: >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,6 ,1 ORD PIAV >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 14 12 0 E | ,0 2,9 ** | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >,0 2,6 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 7 10 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,7),I >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | ,I ,,l ,,l ,,l ,,, ,,, ,,, ,,, ,,,,,,,,, | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,5 ,7 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | -1 -2 611 m >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,9 ,5 s.m.) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |
| 31 Medie Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 | 3,2 -1 -3 4 5 3 2 0 3 4 4 2 3 4 7 6 4 4 4 2 | -5,9 ,4 ,4 -2 0 -5 -6 -5 -4 -1 0 -5 -4 1 1 0 -4 -6 -8 -9 -9 -9 | -3 -3 -3 7 2 6 4 5 2 4 8 2 4 3 3 8 7 7 2 4 | .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 | -0 -0 -0 -0 13 5 5 7 10 9 6 8 9 6 1 15 8 12 10 8 14 | -5 -1 -7 -10 -11 -9 -8 -4 -4 -7 -8 -5 -5 0 2 1 | >> 2 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,0 ,5 >> > > > > > > > > > > > > > > > > > > | 9 6 × × × × × × × × × × × × × × × × × × | ,3 ,6 | 13 10 AGG Sacino: >> | ,6 ,1 ORD PIAV >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 14 12 0 E | ,o 2,9 | 13 12 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | ,0 2,6 ****************** | 7 10 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,7),I >> > > > > > > > > > > > > > > > > > > | 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | ,I ,I >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | > > > > > > > > > > > > > > > > > > > | ,5 ,7 >> | -1 -2 611 m >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> > | ,9 ,5 s.m.) |
| 31 Medie Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 | 3,2 -1 -3 4 5 3 2 0 3 4 4 2 3 4 7 6 4 4 4 3 4 2 2 2 2 2 | -5,9 ,4 ,4 -2 0 -5 -6 -5 -4 -1 0 -5 -4 1 1 0 -4 -6 -8 -9 -10 -9 | -3 -3 -3 -3 7 2 6 4 5 2 4 8 2 4 3 3 8 7 7 8 7 7 2 4 5 | -6 -4 -3 1 -2 -8 -10 -12 -2 -9 -7 -8 -8 -8 -8 -7 -3 -2 -5 -3 -4 | -0 -0 -0 -0 13 5 5 7 10 9 6 8 9 6 1 15 18 12 10 8 14 13 12 | -5 -1 -7 -10 -11 -9 -8 -4 -4 -7 -8 -5 -5 -5 0 2 1 3 1 -2 4 | >> 2 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,0 ,5 >> > > > > > > > > > > > > > > > > > > | 9 6 × × × × × × × × × × × × × × × × × × | ,3 ,6 | 13 10 AGG Sacino: >> | ,6 ,1 ORD PIAV >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 14 12 0 E | 2,9 | 23 22 23 23 23 24 25 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | ,0 2,6 | 7 10 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,7),I >> > > > > > > > > > > > > > > > > > > | 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | ,I ,,I | 1 0 0 0 0 0 | ,5 ,7 | -1 -2 611 m >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> > | 9 ,5 s.m.) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |
| 31 Medie Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 | 3,2 -1 -3 4 5 3 2 0 3 4 4 2 3 4 7 6 4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | -5,9 ,4 ,4 -2 0 -5 -6 -5 -4 -1 0 -5 -4 -1 0 -4 -6 -8 -9 -10 -10 -6 | -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -4 -5 -2 -4 -4 -5 -2 -4 -4 -5 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 | .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 | -0 -0 -0 13 5 5 7 10 9 6 8 9 6 1 15 8 12 10 8 14 13 | -5 -1 -7 -10 -11 -9 -8 -4 -4 -7 -8 -8 -5 -5 -5 -5 -5 -7 -2 -2 | >> 2 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,0 ,5 >> > > > > > > > > > > > > > > > > > > | 9 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | ,3 ,6 | 13 10 AGG Sacino: >> | ,6 ,1 ORD PIAV >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 14 12 0 E | ,o ,o ,o ,o ,o ,o ,o ,o ,o ,o ,o ,o ,o , | 12 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | ,0 2,6 | 7 10 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,7),I >> > > > > > > > > > > > > > > > > > > | 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | ,I ,,I ,,I ,,I ,,I ,,I ,,I ,,I ,,I ,,I | 1 0 0 0 0 0 | ,5 ,7 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | -1 -2 611 m >> | 9 ,5 s.m.) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |
| 31 Medie Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 | 3,2 -1 -3 4 5 3 2 0 3 4 4 2 3 4 7 6 4 4 4 2 2 2 2 2 2 4 | -5,9 ,4 ,4 -2 0 -5 -6 -5 -4 -1 0 -5 -4 -1 0 -4 -6 -8 -9 -10 -9 -10 -6 -2 0 | -3 -3 -3 -3 7 2 6 4 5 2 2 4 8 2 4 3 3 8 7 7 2 4 5 2 4 5 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | -6 -4 -3 1 -2 -8 -10 -12 -2 -9 -7 -8 -8 -8 -7 -3 -2 -5 -3 -4 -9 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 | -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 - | -5 -1 -7 -10 -11 -9 -8 -4 -4 -7 -8 -3 -5 -5 0 2 1 3 1 -2 4 4 5 -1 | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 0,5 | 9 6 | ,3 ,6 | 13 10 AGG Sacino: | ,6 ,1 PIAV >> > > > > > > > > > > > > > > > > > > | 14 12 0 E | 2,9 | 13 22 23 23 24 25 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | ,0 2,6 | 7 10 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,7),1 | 6 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | ,I ,,I | 0 0 0 0 0 0 | 5,7 | -1 -2 611 m | 9 ,5 s.m.) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |
| 31 Medie Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 | 3,2 -1 -3 4 5 3 2 0 3 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | -5,9 ,4 ,4 -2 0 -5 -6 -5 -4 -1 0 -5 -4 -1 1 0 -4 -6 -8 -9 -10 -9 -10 -10 -6 -2 | -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 - | .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 | -0 -0 -0 -0 13 5 5 5 7 10 9 6 8 9 6 1 15 8 12 10 8 14 13 12 10 14 | -5 -1 -7 -10 -11 -9 -8 -4 -4 -7 -8 -3 -8 -5 -5 0 2 1 3 1 2 4 4 5 5 5 5 6 7 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 8 7 8 7 8 8 8 7 8 8 7 8 8 8 8 7 8 | >> | ,0 ,5 >> > > > > > > > > > > > > > > > > > > | 9 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | ,6 | 13 10 AGG Sacino: >> | ,6 ,1 ORD PIAV >> > > > > > > > > > > > > > > > > > > | 14 12 0 E | , o , o , o , o , o , o , o , o , o , o | * | ,0 ,6 ,6 | 7 10 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,7),I >> > > > > > > > > > > > > > > > > > > | 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | ,I ,I >> > > > > > > > > > > > > > > > > > > | > | ,5 ,7 | -1 -2 611 m >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> > | ,9 ,5 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |
| 31 Medie Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 | 3,2 -1 -3 4 5 3 2 0 3 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 4 4 5 3 3 4 3 4 4 4 4 4 4 3 4 4 4 4 | -5,9 ,4 -2 0 -5 -6 -5 -4 -1 0 -5 -4 1 1 0 -4 -6 -8 -9 -10 -10 -6 -2 0 0 0 -1 | -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 - | .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 | -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 - | -5 -1 -7 -10 -11 -9 -8 -4 -4 -7 -8 -3 -8 -5 -5 -1 -2 -4 -4 -5 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 | >> | 0 5 | 9 6 | 3 ,6 | 13 10 AGG Sacino: | ,6 ,1 ORD PIAV >> > > > > > > > > > > > > > > > > > > | 14 12 0 E | 2,9 | * | ,0 ,6 ,6 | 7 10 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | ,7),1 | 6 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | ,I ,I | 0 × × × × × × × × × × × × × × × × × × × | 5,7 | -1 -2 611 m | 9 ,5 s.m.) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |
| 31 Medie Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 3,2 -1 -3 4 5 3 3 2 0 3 4 4 2 2 2 2 2 2 2 4 5 5 5 | -5,9 ,4 ,4 -2 0 -5 -6 -5 -4 -1 0 -5 -4 -1 0 -5 -4 -1 0 -9 -10 -10 -6 -2 0 0 0 | -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -4 -5 -2 -4 -4 -5 -2 -4 -4 -5 -5 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 | .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 | -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 - | -5 -1 -7 -10 -11 -9 -8 -4 -4 -7 -8 -8 -5 -5 -5 -1 -2 -4 -4 -5 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 | >> | 0 5 | 9 6 | ,6 E | 13 10 AGG Sacino: >> | ,6 ,1 ORD PIAV >> > > > > > > > > > > > > > > > > > > | 14 12 0 E | 2,9 | * | ,0 2,6 | 7 10 × × × × × × × × × × × × × × × × × × | ,7),I | 6 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | ,I ,,I | 0 × × × × × × × × × × × × × × × × × × × | 5,7 | -1 -2 611 m | 9 (5 s.m.) |
| 31 Medie Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 3,2 -1 -3 4 5 3 3 2 0 3 4 4 2 3 4 7 6 4 4 4 3 4 2 2 2 2 2 2 2 4 5 3 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 5 4 5 5 5 5 4 5 | -5,9 ,4 -2 0 -5 -6 -5 -4 -1 0 -5 -4 -1 0 -4 -6 -8 -9 -10 -9 -10 -6 -2 0 0 0 -1 -2 -6 -7 | -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 - | .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 | -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 - | -5 -1 -7 -10 -11 -9 -8 -4 -4 -7 -8 -3 -8 -5 -5 0 2 1 3 1 -2 4 4 5 -1 5 5 -1 0 1 -4 | > > > > > > > > > > > > > > > > > > > | 0 5 | 9 6 | 3 ,6 | 13 10 AGG Sacino: >> > > > > > > > > > > > > > > > > > | ,6 ,1 ORD PIAV >> > > > > > > > > > > > > > > > > > > | 14 12 0 E | 2,9 | * | ,0 ,6 ,6 | 7 10 × × × × × × × × × × × × × × × × × × | ,7 | 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | ,I ,I | > | 5,7 | -1 -2 611 m | 9 (5 s.m.) |
| 31 Medie Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 3,2 -1 -3 4 5 3 2 0 3 4 4 2 2 2 2 2 4 5 3 9 5 4 4 7 6 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | -5,9 ,4 -2 0 -5 -6 -5 -4 -1 0 -5 -4 -1 0 -4 -6 -8 -9 -10 -6 -2 0 0 0 1 -2 -6 | -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 - | .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 | -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 - | -5 -1 -7 -10 -11 -9 -8 -4 -4 -7 -8 -3 -8 -5 -5 -1 -2 -4 -4 -5 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 | > > > > > > > > > > > > > > > > > > > | 0 5 | 9 6 | 3,6 | 13 10 AGG Sacino: >> | ,6 ,1 PIAV >> > > > > > > > > > > > > > > > > > > | 14 12 0 E >> > > > > > > > > > > > > > > > > > | 2,9 | * | ,0 2,6 | 7 10 × × × × × × × × × × × × × × × × × × | ,7),1 | 6 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | ,I ,I ,I | 2 | 5,7 | -1 -2 611 m | 9 (5 s.m.) (8 x x x x x x x x x x x x x x x x x x |

| | | 33C1 V | | | 14 | 4 n | A T | n l | 244 | | CI | T | | IC T | A.C | 7 7 | er. | т | 07 | т Т | NIC | W 1 | DI | C |
|--|---|---|--|--|--|--|---|--|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|---|---|--|--|--|
| Giorno | GE | | FE may | | max. | AR min | AF max. | | MA max. | - 1 | GI max. | - 1 | LU max | | AC max | | SE | | O7 | | NC max. | | max. | _ |
| | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | 111111. | max. | | GOS | _ | | min. | max. | mini. I | max. | ittin. | max. | tuni. I | max. | mar. | max. | |
| (Tm) | | | | | | | | | | | acino: | | | | | | | | | | | (1 | 141 m | s.m.) |
| 1 | 0 | 0 | 3 | -7 | 9 | -2 | 5 | -3 | 10 | 4 | 22 | 11 | 18 | 9 | 23 | 12 | 18 | 17 | 16 | 10 | 8 | 0 | 2 | -4 |
| 2 3 | 2 2 | 0 2 | 3 | -4 -2 | 8 | -7 -10 | 5 | -1 -2 | 9 | 7 5 | 23 | 12 | 12 | 11 9 | 24 24 | 13 14 | 16 15 | 13 14 | 15 | 10 4 | 15 15 | 5 | 2 | 4 |
| 4 | 8 | -6 | 5 | -1 | ő | -11 | 3 | -1 | 8 | ĭ | 21 | ii | 17 | 10 | 21 | 10 | 14 | 12 | 14 | 3 | 18 | 4 | 6 | -3 |
| 5 | 2 | 2 | 0 | -4 -9 | 3 | -11 -11 | 4 4 | 3 | 12 12 | 3 11 | 23 | 12 | 18 | 12 13 | 20 19 | 12 12 | 15 19 | 10 | 14 | 3 | 14 | 6 | 4 2 | -3 -3 |
| 6 7 | -4 -1 | -4 | 3 | -11 | 1 | -8 | 18 | -I | 17 | 15 | 24 | 14 | 19 | 14 | 19 | 11 | 17 | 3 | 10 | 7 | 9 | 4 | 6 | 2 |
| , 8 | 1 | -1 | -2 | -10 | 4 | -8 | 17 | 6 | 17 | 16 | 25 | 13 | 16 | 14 | 21 | 16 | 13 | 2 | 10 | 9 | 7 | 3 | 3 | 2 |
| 10 | 6 | -2 | 3 3 | -7 -8 | 0 2 | -9 -6 | 13 | 2 | 17 | 14 8 | 24 24 | 14 13 | 17 19 | 14 14 | 20 22 | 11 | 15 14 | 3 | 10 | 8 10 | 12 | 2 2 | 5 | 2 |
| ü | 2 | 2 | 1 | -8 | ī | -8 | 13 | i | 12 | 7 | 26 | 14 | 17 | 10 | 22 | 14 | 14 | 7 | 13 | 8 | 5 | 4 | 3 | 2 |
| 12 | 7 | -2 -2 | 2 3 | -7 -4 | | -8 -10 | 13 10 | 2 | 17 | 9 | 26 27 | 14 | 18 | 12 10 | 16 14 | 13 | 15 16 | 5 | ·14 | 5 | 7 8 | 6 7 | 3 | 2 2 |
| 14 | 9 | -1 | 5 | -6 | 3 | -6 | 9 | õ | 13 | 7 | 24 | 13 | 21 | 12 | 19 | 14 | 12 | 2 | 12 | 4 | 8 | 7 | 0 | -1 |
| 15 | 8 | -3 | 5 | -7 | 9 | 3 | 11 | 2 | 18 20 | 10 14 | 19 | 11 10 | 23 24 | 15 15 | 18 19 | 13 9 | 17 | 3 | 9 | 7 9 | 7 7 | 6 | 4 2 | -1 |
| 16 | 6 | -4 -5 | 5 | -6 -2 | 5 | -1 | 12 14 | 2 1 | 18 | 10 | 17 | 6 | 23 | 13 | 19 | 11 | 13 | 8 | 9 | 7 | 9 | 6 | 6 | -i |
| 18 | 6 | -4 | 7 | -5 | 9 | -2 | 12 | 2 | 17 | 10 | 16 | 9 | 17 | 10 | 20 | 11 | 10 | 6 | 7 | 4 | 6 | 4 | 0 | -l |
| 19 20 | 5 | -4 -7 | 3 | -3 -7 | 5 | 0 | 16 17 | 3 | 18 17 | 12 12 | 20 19 | 11 | 11 19 | 11 | 22 23 | 11 13 | 9 | 5 | 9 | 3 2 | 3 | 0 | 5 | -3 -2 |
| 21 | 2 | -7 | 5 | -4 | 7 | 2 | 18 | 4 | 11 | 3 | 17 | 9 | 11 | 9 | 20 | 10 | 11 | 8 | 12 | 3 | 2 | -3 | 0 | -1 |
| 22 23 | 2 | -7 -6 | 2 | -5 -10 | 9 | -2 -2 | 17 17 | 5 | 14 14 | 7 | 13 | 8 | 17 18 | 8 11 | 21 | 13 12 | 10 | 6 | 13 18 | 5 | 2 | -4 -5 | 3 | -2 -2 |
| 24 | o l | -1 | -3 | -12 | 5 | -3 | 14 | 12 | 15 | 8 | 21 | ň | 20 | 12 | 23 | 13 | ii | 6 | 12 | 3 | 1 | -3 | 2 | -2 |
| 25 | 2 | -2 | -1 | -10 | 10 | 0 | 13 | 7 | 18 17 | 10 10 | 13 12 | 5 | 21 21 | 14 11 | 23 21 | 12 10 | 15 | 5 2 | 10 | 3 | 2 2 | -8 -4 | 6 2 | -2 -6 |
| 26 27 | 2 2 | 0 | 0 4 | -7 -5 | 12 | -4 | 10 | 5 | 16 | 9 | 13 | 4 | 22 | 13 | 18 | 8 | 12 | 3 | 8 | 2 | í | -4 | 2 | -7 |
| 28 | 3 | i | 5 | -5 | 14 | -2 | 8 | 6 | 12 | 5 | 17 | 13 | 23 | 14 | 15 | 15 | 18 | 5 | 10 | 3 | l l | -4 | -5 | -14 |
| 29 30 | 5 | 2 3 | 7 | -3 | 8 | -3 | 9 | 7 | 15 17 | 5 | 19 | 18 10 | 23 24 | 17 17 | 14 14 | 12 12 | 12 16 | 4 | 10 | 3 | 2 | -8 -4 | -10 -7 | -15 -13 |
| 31 | 5 | -8 | | | 4 | -8 | | | 19 | 9 | | | 22 | 10 | 20 | 11 | | | 13 | 0 | | | -7 | -13 |
| Medie | 2,9 | -1,9 | 2,7 | -6,2 | 5,1 | -4,1 | 11,2 | 2,9 | 14,5 | 8,3 | 19,9 | 10,7 | 18,7 | 12,1 | 19,9 | 11,9 | 13,9 | 6,5 | 11,0 | 4,9 | 6,6 | 1,1 | 1,7 | -3,1 |
| | , , | | | | | 1 . | | | 1 | | 1 10 | 2 | 10 | | 1 10 | | 1.0 | | | Λ Ι | | 0 | | 7 1 |
| Med. mens. | 0, | 5 | -1 | ,7 | 0 | ,5 | 7, | ,0 | 11 | | 15, 12 | | | 5,4 5.0 | | ,9 1.8 | | ,2 .0 | 8, 7. | | 3, 2. | | -0 -0 | |
| | , , | 5 | -1 | | 0 | 1 . | 7, | | 9, | 4 | 12 | 5٠ | 15 | 5,0 | | i,9 i,8 | | ,2 2,0 | 8, 7, | | 3, 2, | | -0 -0 | |
| Med. mens. | 0, | 5 | -1 | ,7 | 0 | ,5 | 7, | ,0 | 9, | 4 A GU | JARD Bacino: | ,5 • A (L PIAV | 15 A ST | 5,0 | 14 | ,8 | 12 | ,0 | 7, | .8 | 2, | 8 | ı | ,3 s.m.) |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) | 0, -1, | 5,4 | -1 | ,7 ,8 | 11 | ,5 ,8 | 7, 5, | ,0 | 9, L. | 4 A GU 9 | JARD Bacino: | 5 • (L. PIAVI | 15 A ST E | (0.00) (1.00) | 28 | 14 | 20 | 11 | 17 | 10 | 16 | 3 | -0 605 m | s.m.) |
| Med. mens. Med. norm. | 0, -1, | 5,4 | -1 -0 | ,7 ,8 | 0 | ,5 ,8 | 5, | ,0 ,2 | 9, L | 4 A GU | 12, JARD Bacino: 25 24 25 | A (L PIAVI 10 11 13 | 15 A ST E 16 18 21 | i,0 'UA) | 28 29 25 | 14 15 15 | 20 20 18 | 11 10 10 | 17 13 17 | .8 | 16 16 16 | .8 | -0 605 m | s.m.) |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 | 0, -1, 4 4 4 4 2 | 2 2 | -1 -0 | ,7 ,8 | 11 5 5 4 | -2 -3 -5 -8 | 7, 5, | .0 ,2 | 15 13 10 16 | 4 GU 9 10 8 3 | 12 JARD 3acino: 25 24 25 27 | A (L. PIAVI 10 11 13 13 | 15 A ST E 16 18 21 25 | 14 13 11 | 28 29 25 25 | 14 15 15 | 20 20 18 20 | 11 10 10 | 17 13 17 17 | 10 11 6 6 | 16 16 16 10 | .8 3 3 4 4 | -0 605 m 6 5 6 5 | s.m.) -4 -3 -2 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 | 0, -1, 4 4 4 | 5 ,4 | -1 -0 | ,7 ,8 | 11 5 5 | ,5 ,8 -2 -3 -5 | 7, 5, | ,0 ,2 -4 1 2 | 15 13 10 | 4 A GU 9 10 8 | 12, JARD Bacino: 25 24 25 | A (L PIAVI 10 11 13 | 15 A ST E 16 18 21 | 14 13 11 | 28 29 25 | 14 15 15 | 20 20 18 | 11 10 10 | 17 13 17 | 10 | 16 16 16 | 3 4 | -0 605 m 6 5 6 | s.m.) |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 | 0, -1, 4 4 4 4 2 2 | 2 2 2 -1 -2 -1 | -1 -0 5 3 4 4 5 | .7 .8 -3 -1 -1 1 -2 -5 | 0 1 5 5 4 5 7 | -2 -3 -5 -8 -8 -7 -6 | 7, 5, 4 7 7 10 10 17 19 | -4 1 2 2 2 2 3 | 9, L. 15 13 10 16 16 18 22 | 4 GU 9 10 8 3 4 4 | 12 JARD Bacino: 25 24 25 27 26 26 26 28 | A (L. PIAVI 10 11 13 13 14 12 13 | 15 A ST E 16 18 21 25 21 21 23 | 14 13 11 11 11 15 | 28 29 25 25 25 23 25 25 | 14 15 15 15 12 12 14 | 20 20 18 20 21 20 19 | 11 10 10 10 11 12 | 17 13 17 17 11 12 14 | 10 11 6 6 6 9 | 16 16 16 10 10 10 | 8 3 3 4 4 3 7 6 | -0 605 m 6 5 6 5 5 5 5 | s.m.) -4 -3 -2 -3 -2 -3 -2 -3 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 | 0, -1, 4 4 4 4 2 2 0 1 | 2 2 2 -1 -2 -1 | -1 -0 5 3 4 4 5 | .7 .8 -3 -1 -1 1 -2 -5 -8 | 0 1 5 5 4 5 7 | -2 -3 -5 -8 -8 -7 -6 -5 | 7, 5, 4 7 7 10 10 17 19 16 | .0 ,2 1 2 2 2 2 | 9, L. | 4 GU 9 10 8 3 3 4 | 12 JARD Bacino: 25 24 25 27 26 26 26 | A (L. PIAVI 10 11 13 13 14 12 | 15 A ST E 16 18 21 25 21 21 21 | 14 13 11 11 11 | 28 29 25 25 23 25 | 14 15 15 15 12 12 | 20 20 18 20 21 20 | 11 10 10 10 11 12 | 17 13 17 17 17 | 10 11 6 6 6 | 16 16 16 10 10 | 8 3 3 4 4 3 7 | -0 605 m 6 5 6 5 5 | s.m.) -4 -3 -2 -3 -3 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | 0, -1, 4 4 4 4 2 2 | 2 2 2 -1 -2 -1 | 5 3 4 4 5 0 1 1 6 2 | .7 .8 .8 .1 .1 .1 .2 .5 .8 .3 | 0 1 5 5 4 5 7 7 4 6 6 | -2 -3 -5 -8 -7 -6 -5 -2 -5 | 7, 5, 10 10 17 19 16 18 16 | .0 ,2 1 2 2 2 2 3 3 4 | 9, L. 15 13 10 16 16 18 22 21 15 | 4 GU 9 10 8 3 4 4 8 9 10 | 12 JARD Bacino: 25 24 25 27 26 26 26 28 29 30 31 | A (L. PIAVI 10 11 13 13 14 12 13 12 13 15 | 15 A ST E 16 18 21 25 21 21 23 21 22 21 22 21 | 14 13 11 11 15 15 15 7 | 28 29 25 25 23 25 25 22 23 25 | 14 15 15 15 12 12 14 14 13 13 | 20 20 18 20 21 20 19 20 14 | 11 10 10 10 11 12 4 5 | 17 13 17 17 11 12 14 14 14 18 | 10 11 6 6 6 9 10 11 | 16 16 16 10 10 10 12 14 12 8 | 8 3 3 4 4 3 7 6 6 4 3 | -0 605 m 6 5 6 5 5 5 5 5 | s.m.) -4 -3 -2 -3 -2 -3 -3 -3 0 |
| Med. mens. Med. nonn. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 | 0, -1, 4 4 4 4 2 2 0 1 | 2 2 -1 -2 -1 1 1 | 5 3 4 4 5 0 1 | .7 .8 .8 .1 .1 .1 .2 .5 .8 .3 .5 | 0 1 5 5 4 5 7 7 4 6 | -2 -3 -5 -8 -8 -7 -6 -5 -2 | 7, 5, 4 7 7 10 10 17 19 16 18 | .0 ,2 1 2 2 2 2 2 3 3 | 9, L. 15 13 10 16 16 18 22 21 15 | 9 10 8 3 4 4 8 | 12, JARD Bacino: 25 24 25 27 26 26 26 28 29 30 | A (L. PIAVI 10 11 13 13 14 12 13 12 13 | 15 A ST E 16 18 21 25 21 21 23 21 22 | 14 13 11 11 15 15 15 7 | 28 29 25 25 23 25 25 22 22 23 | 14 15 15 15 12 12 14 14 13 | 20 20 18 20 21 20 19 20 14 | 11 10 10 10 11 12 4 5 | 17 13 17 17 17 11 12 14 14 | 10 11 6 6 6 9 10 11 | 16 16 16 10 10 10 12 14 12 | 8 3 3 4 4 3 7 6 6 6 | -0 605 m 6 5 6 5 5 5 5 4 | s.m.) -4 -3 -2 -3 -3 -2 -3 -3 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 | 0, -1, 4 4 4 4 2 2 0 1 | 2 2 -1 -2 -1 1 1 | 5 3 4 4 5 0 1 1 6 2 | .7 .8 .8 .3 .1 .1 .1 .2 .5 .8 .3 .5 .6 .3 .3 | 0 1 5 5 4 5 7 7 4 6 6 6 5 1 | -2 -3 -5 -8 -7 -6 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 | 7, 5, 10 10 17 19 16 18 16 16 15 12 | .0 ,2 1 2 2 2 2 3 3 3 4 3 3 | 9, L, 15 13 10 16 16 18 22 21 15 15 20 14 17 | 9 10 8 3 4 4 8 9 10 10 | 12 JARD 3acino: 25 24 25 27 26 26 28 29 30 31 31 31 29 | A (L. PIAVI 10 11 13 13 14 12 13 12 13 15 15 14 14 | 15 A ST E 16 18 21 25 21 23 21 22 21 23 23 26 | 14 13 11 11 15 15 7 10 10 12 13 | 28 29 25 25 25 25 25 22 23 25 20 18 21 | 14 15 15 15 12 12 14 14 13 13 15 10 | 20 20 18 20 21 20 19 20 14 17 16 20 20 | 11 10 10 10 11 12 4 5 5 4 4 11 | 17 13 17 17 11 12 14 14 14 18 15 17 | 10 11 6 6 6 9 10 11 11 10 7 6 | 16 16 16 10 10 10 12 14 12 8 12 10 12 | 8 3 4 4 3 7 6 6 4 3 5 7 | -0 605 m 6 5 6 5 5 5 5 7 5 | s.m.) -4 -3 -2 -3 -3 -3 -3 -4 5 4 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 0, -1, 4 4 4 4 2 2 0 1 5 5 5 5 | 2 2 -1 -2 -1 1 1 1 1 | 5 3 4 4 5 0 1 1 6 2 3 4 4 6 | .7 .8 .8 .3 .1 .1 .1 .2 .5 .8 .3 .5 .6 .3 .4 | 0 1 5 5 4 5 7 7 4 6 6 5 1 4 | -2 -3 -5 -8 -7 -6 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -6 -6 -6 -6 -6 -6 | 7, 5, 10 10 17 19 16 18 16 16 15 12 13 | .0 ,2 1 2 2 2 2 3 3 4 3 3 3 | 9, L. 15 13 10 16 16 18 22 21 15 15 20 14 17 20 | 9 10 8 3 4 4 8 9 10 10 10 | 12 JARD Bacino: 25 24 25 27 26 26 28 29 30 31 31 31 29 25 | 5 • A (L. PIAVI 10 11 13 13 14 12 13 15 15 14 14 14 14 | 15 A ST E 16 18 21 25 21 23 21 22 21 23 26 28 | 14 13 11 11 15 15 15 7 10 10 12 13 15 | 28 29 25 25 25 25 25 22 23 25 20 18 21 23 | 14 15 15 15 12 12 14 14 13 13 13 15 10 | 20 20 18 20 21 20 19 20 14 17 16 20 20 20 | 11 10 10 10 11 12 4 5 5 4 | 17 13 17 17 11 12 14 14 14 18 15 17 17 | 10 11 6 6 6 9 10 11 11 11 7 | 16 16 16 10 10 10 12 14 12 8 12 10 12 | 8 3 3 4 4 3 7 6 6 4 3 5 7 10 | -0 605 m 6 5 6 5 5 5 5 5 5 5 | s.m.) -4 -3 -2 -3 -2 -3 -3 -3 -4 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 | 0, -1, 4 4 4 4 2 2 0 1 1 5 5 | 2 2 -1 -2 -1 1 1 1 0 0 | 5 3 4 4 5 0 1 1 6 2 3 4 | .7 .8 .8 .3 .1 .1 .1 .2 .5 .8 .3 .5 .6 .3 .3 | 0 1 5 5 4 5 7 7 4 6 6 6 5 1 4 10 12 7 | -2 -3 -5 -8 -7 -6 -5 -2 -5 -5 -6 -6 -2 -2 | 7, 5, 10 10 17 19 16 18 16 16 15 12 13 17 18 | -4 1 2 2 2 2 3 3 3 4 3 3 0 0 | 9, L. 15 13 10 16 16 18 22 21 15 15 20 14 17 20 23 22 | 4 GU 9 10 8 3 3 4 4 8 9 10 10 10 10 10 | 12 JARD Bacino: 25 24 25 27 26 26 28 29 30 31 31 31 29 25 25 25 27 | A (L. PIAVI 10 11 13 13 14 12 13 15 15 14 14 14 13 13 13 | 15 A ST E 16 18 21 25 21 23 21 22 21 23 26 28 29 28 | 14 13 11 11 15 15 15 7 10 10 12 13 15 14 | 28 29 25 25 25 25 25 22 23 25 20 18 21 23 23 24 | 14 15 15 15 12 12 14 14 13 13 13 15 10 12 13 | 20 20 18 20 21 20 19 20 14 17 16 20 20 20 20 20 20 | 11 10 10 10 11 12 4 5 5 4 4 11 9 5 6 | 17 13 17 17 11 12 14 14 14 18 15 17 17 17 12 17 | 10 11 6 6 6 9 10 11 11 10 7 6 7 8 11 | 16 16 16 10 10 10 12 14 12 18 12 10 12 12 12 12 | 8 3 3 4 4 3 7 6 6 4 3 5 7 10 10 9 7 | -0 605 m 6 5 5 5 5 5 5 7 5 5 6 5 | s.m.) -4 -3 -2 -3 -3 -3 -3 -4 5 4 2 0 -1 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 | 0, -1, 4 4 4 4 2 2 0 1 1 5 5 5 5 7 2 5 4 | 2 2 -1 -2 -1 1 1 1 0 0 0 -3 | 5 3 4 4 5 0 1 1 6 2 3 4 4 6 6 5 7 | .7 .8 .8 .3 .1 .1 .1 .2 .5 .8 .3 .5 .6 .3 .4 .5 .5 .5 | 0 1 5 5 4 5 7 7 4 6 6 5 1 4 10 12 7 | -2 -3 -5 -8 -7 -6 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -6 -6 -2 -2 2 | 7, 5, 10 10 17 19 16 18 16 16 15 12 13 17 18 19 | -4 1 2 2 2 2 3 3 3 3 3 0 | 9, L, 15 13 10 16 16 18 22 21 15 15 20 14 17 20 23 22 21 | 4 GU 9 10 8 3 3 4 4 8 9 10 10 10 10 10 10 10 11 11 | 12 JARD 3acino: 25 24 25 27 26 26 28 29 30 31 31 31 29 25 25 23 23 | A (L. PIAVI 10 11 13 13 14 12 13 15 15 14 14 14 13 13 8 | 15 A ST E 16 18 21 25 21 23 23 26 28 29 28 25 | 14 13 11 11 15 15 17 10 10 12 13 15 14 15 | 28 29 25 25 25 25 25 22 23 25 20 18 21 23 23 24 24 | 14 15 15 15 12 12 14 14 13 13 13 15 10 12 12 13 | 20 20 18 20 21 20 19 20 14 17 16 20 20 20 20 16 | 11 10 10 10 11 12 4 5 5 4 11 9 5 6 6 | 17 13 17 17 11 12 14 14 14 18 15 17 17 17 12 17 14 12 | 10 11 6 6 6 9 10 11 11 10 7 6 7 8 11 | 16 16 16 10 10 10 12 14 12 8 12 10 12 12 12 12 12 | 8 3 3 4 4 3 7 6 6 4 3 5 7 10 10 9 7 8 | -0 605 m 6 5 5 5 5 5 5 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | s.m.) 4 -3 -2 -3 -3 -3 -3 -4 5 4 2 0 -1 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 | 0, -1, 4 4 4 4 2 0 1 1 5 5 5 5 7 2 5 | 2 2 -1 -2 -1 1 1 1 0 0 | 5 3 4 4 5 0 1 1 6 2 3 4 4 6 | .7 .8 -3 -1 -1 1 -2 -5 -8 -3 -5 -6 -3 -3 -4 -5 -5 | 0 1 5 5 4 5 7 7 4 6 6 6 5 1 4 10 12 7 | -2 -3 -5 -8 -7 -6 -5 -2 -5 -5 -6 -6 -2 -2 -2 | 7, 5, 10 10 17 19 16 18 16 16 15 12 13 17 18 | -4 1 2 2 2 2 3 3 3 4 3 3 0 0 | 9, L. 15 13 10 16 16 18 22 21 15 15 20 14 17 20 23 22 | 4 GU 9 10 8 3 3 4 4 8 9 10 10 10 10 10 | 12 JARD Bacino: 25 24 25 27 26 26 28 29 30 31 31 31 29 25 25 25 27 | A (L. PIAVI 10 11 13 13 14 12 13 15 15 14 14 14 13 13 13 | 15 A ST E 16 18 21 25 21 23 21 22 21 23 26 28 29 28 | 14 13 11 11 15 15 15 7 10 10 12 13 15 14 | 28 29 25 25 25 25 25 22 23 25 20 18 21 23 23 24 | 14 15 15 15 12 12 14 14 13 13 15 10 12 13 12 | 20 20 18 20 21 20 19 20 14 17 16 20 20 20 20 20 20 | 11 10 10 10 11 12 4 5 5 4 4 11 9 5 6 | 17 13 17 17 11 12 14 14 14 18 15 17 17 17 12 17 | 10 11 6 6 6 9 10 11 11 10 7 6 7 8 11 | 16 16 16 10 10 10 12 14 12 18 12 10 12 12 12 12 | 8 3 3 4 4 3 7 6 6 4 3 5 7 10 10 9 7 | -0 605 m 6 5 5 5 5 5 5 7 5 5 6 5 | s.m.) -4 -3 -2 -3 -3 -3 -3 -4 5 4 2 0 -1 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 | 0, -1, 4 4 4 4 2 2 0 1 1 5 5 5 5 7 2 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 2 2 -1 -2 -1 1 1 1 0 0 0 -3 -4 -4 -5 | 5 3 4 4 5 0 1 1 6 2 3 4 4 6 6 5 7 6 | .7 .8 .8 .3 .1 .1 .2 .5 .8 .3 .5 .6 .3 .3 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 | 0 1 5 5 4 5 7 7 4 6 6 5 1 4 10 12 7 12 9 4 12 | -2 -3 -5 -8 -8 -7 -6 -5 -2 -5 -6 -6 -2 -2 2 4 4 2 | 7, 5, 10 10 17 19 16 18 16 16 15 12 13 17 18 19 20 21 21 | .0 ,2 1 2 2 2 2 3 3 3 4 3 3 0 0 0 1 2 5 | 9, L, 15 13 10 16 16 18 22 21 15 15 20 14 17 20 23 22 21 23 21 15 | 4 GU 9 10 8 3 3 4 4 8 9 10 10 10 10 10 11 12 12 11 | 12 JARD Bacino: 25 24 25 27 26 26 28 29 30 31 31 31 31 29 25 25 23 23 24 24 24 21 | A (L. PIAVI 10 11 13 13 12 13 15 15 14 14 13 13 13 13 15 11 11 11 | 15 A ST E 16 18 21 25 21 23 23 26 28 29 28 25 24 18 | 14 13 11 11 15 15 15 17 10 10 12 13 15 14 15 15 15 14 | 28 29 25 25 25 25 25 22 23 25 20 18 21 23 24 24 24 26 24 | 14 15 15 15 12 12 14 14 13 13 13 15 10 12 12 12 12 12 12 | 20 20 18 20 21 20 19 20 14 17 16 20 20 20 20 20 14 14 17 | 11 10 10 10 11 12 4 5 5 4 11 9 5 6 6 6 9 9 | 7, 13 17 17 11 12 14 14 14 18 15 17 17 17 12 17 14 12 15 15 15 15 15 | 10 11 6 6 6 9 10 11 11 10 7 6 7 8 11 10 9 5 3 | 16 16 16 10 10 10 12 14 12 12 10 12 12 12 12 12 18 8 8 | 8 3 3 4 4 3 7 6 6 4 3 5 7 10 10 9 7 8 9 5 | -0 605 m 6 5 5 5 5 5 5 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | s.m.) 4 -3 -2 -3 -3 -3 -3 -4 5 4 2 0 -1 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 | 0, -1, 4 4 4 4 2 2 0 1 5 5 5 5 7 2 5 4 4 | 2 2 -1 -2 -1 1 1 1 0 0 0 -3 -4 | 5 3 4 4 5 0 1 1 6 2 3 4 4 6 6 5 7 6 3 | .7 .8 .8 .3 .1 .1 .1 .2 .5 .8 .3 .5 .6 .3 .3 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 | 0 1 5 5 4 5 7 7 4 6 6 5 1 4 10 12 7 12 9 4 | -2 -3 -5 -8 -7 -6 -5 -5 -5 -5 -6 -6 -2 -2 2 4 4 | 7, 5, 10 10 17 19 16 18 16 16 15 12 13 17 18 19 20 21 | .0 ,2 1 2 2 2 2 3 3 4 3 3 3 0 0 0 | 9, L. 15 13 10 16 16 18 22 21 15 15 20 14 17 20 23 22 21 23 21 | 9 10 8 3 3 4 4 8 9 10 10 10 10 10 11 12 12 | 12 JARD Bacino: 25 24 25 27 26 26 28 29 30 31 31 31 29 25 25 23 23 24 24 24 | A (L. PIAVI 10 11 13 14 12 13 15 15 14 14 13 13 14 14 14 13 14 14 14 13 14 14 15 16 17 18 19 19 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 15 A ST E 16 18 21 25 21 23 23 26 28 29 28 25 24 24 | 14 13 11 11 15 15 15 10 10 12 13 15 14 15 15 | 28 29 25 25 25 25 22 23 25 20 18 21 23 24 24 24 26 | 14 15 15 15 12 12 14 14 13 13 13 15 10 12 12 12 12 12 | 20 20 18 20 21 20 19 20 14 17 16 20 20 20 20 16 14 | 11 10 10 10 11 12 4 5 5 4 11 9 5 6 6 6 9 | 7, 13 17 17 11 12 14 14 14 18 15 17 17 17 12 17 14 12 15 15 | 10 11 6 6 6 9 10 11 11 10 7 6 7 8 11 | 16 16 16 10 10 10 12 14 12 8 12 10 12 12 12 12 12 12 | 8 3 3 4 4 3 7 6 6 4 3 5 7 10 9 7 8 9 5 | -0 605 m 6 5 5 5 5 5 5 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | s.m.) -4 -3 -2 -3 -3 -3 -3 -4 5 4 2 0 -1 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 | 0, -1, 4 4 4 4 2 2 0 1 1 5 5 5 5 7 2 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 2 2 -1 -2 -1 1 1 0 0 -3 -4 -4 -5 -5 -5 -7 | 5 3 4 4 5 0 1 1 6 2 3 4 4 6 6 5 7 6 3 | .7 .8 .7 .8 .3 .1 .1 .1 .2 .5 .8 .3 .3 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 | 0 1 1 5 5 4 5 7 7 4 6 6 5 1 4 10 12 7 12 9 4 12 12 12 12 | -2 -3 -5 -8 -8 -7 -6 -5 -2 -2 -2 -2 4 4 2 0 0 5 | 7, 5, 4 7 7 10 10 17 19 16 18 16 15 12 13 17 18 19 20 21 21 22 21 18 | .0 ,2 1 2 2 2 2 3 3 4 3 3 3 0 0 0 1 2 5 6 6 7 | 9, L. 15 13 10 16 16 18 22 21 15 15 20 14 17 20 23 22 21 23 21 15 16 18 17 | 9 10 8 3 3 4 4 8 9 10 10 10 10 10 11 12 12 11 5 7 6 | 12 JARD Bacino: 25 24 25 27 26 26 28 29 30 31 31 31 31 29 25 25 23 24 24 24 21 20 18 16 | A (L. PIAVI 10 11 13 13 14 12 13 15 15 14 14 13 13 8 9 11 14 10 7 | 15 A ST E 16 18 21 25 21 23 23 26 28 29 28 25 24 24 18 20 22 22 | 14 13 11 11 15 15 15 17 10 10 12 13 15 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | 28 29 25 25 25 25 22 23 25 20 18 21 23 24 24 24 24 24 24 24 | 14 15 15 15 12 12 14 14 13 13 13 15 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 20 20 18 20 21 20 19 20 14 17 16 20 20 20 20 16 14 14 12 15 15 | 11 10 10 10 11 12 4 5 5 6 6 6 9 9 6 8 9 | 7, 13 17 17 11 12 14 14 14 18 15 17 17 17 12 17 14 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 10 11 6 6 6 9 10 11 11 10 7 6 7 8 11 10 9 5 3 3 5 4 | 16 16 16 10 10 10 12 14 12 8 12 10 12 12 12 12 12 12 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 8 3 3 4 4 3 7 6 6 4 3 5 7 10 9 7 8 9 5 2 0 0 -1 | -0 605 m 6 5 5 5 5 5 5 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | s.m.) 4 -3 -2 -3 -3 -3 -3 0 4 5 4 2 0 -1 1 1 1 5 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 0, -1, 4 4 4 4 2 2 0 1 1 5 5 5 5 7 2 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 2 2 -1 -2 -1 1 1 1 0 0 -3 -4 -4 -5 -5 -7 2 | -1 -0 5 3 4 4 5 0 1 1 6 2 3 4 4 6 6 5 7 6 3 6 5 4 | .7 .8 -3 -1 -1 1 -2 -5 -8 -3 -5 -5 -5 -3 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -3 -9 -9 | 0 1 5 5 4 5 7 7 4 6 6 5 1 4 10 12 7 12 9 4 12 12 12 12 12 | -2 -3 -5 -8 -7 -6 -5 -5 -5 -5 -5 -6 -6 -2 -2 2 4 4 2 0 0 | 7, 5, 4 7 7 10 10 17 19 16 18 16 15 12 13 17 18 19 20 21 21 21 22 21 18 16 | .0 ,2 1 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 0 0 0 1 2 5 6 6 7 10 | 9, L. 15 13 10 16 16 18 22 21 15 15 20 14 17 20 23 22 21 23 21 15 16 18 17 20 18 17 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 9 10 8 3 3 4 4 8 9 10 10 10 10 10 11 12 12 11 5 7 6 9 | 12 JARD Bacino: 25 24 25 27 26 26 28 29 30 31 31 31 31 29 25 25 23 23 24 24 21 20 18 16 18 | A (L. PIAVI 10 11 13 13 14 12 13 15 15 14 14 13 13 8 9 11 14 10 7 7 | 15 A ST E 16 18 21 25 21 23 23 26 28 29 28 25 24 18 20 22 24 | 14 13 11 11 15 15 15 7 10 10 12 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | 28 29 25 25 25 25 22 23 25 20 18 21 23 24 24 24 24 24 24 24 24 25 | 14 15 15 15 12 12 14 14 13 13 13 15 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 20 20 18 20 21 20 19 20 14 17 16 20 20 20 20 20 14 14 12 15 15 15 | 11 10 10 10 11 12 4 5 5 6 6 6 6 9 9 6 8 9 | 17 13 17 17 11 12 14 14 14 18 15 17 17 17 12 17 14 12 15 15 15 15 15 15 18 | 10 11 6 6 6 9 10 11 11 10 7 8 11 10 9 5 3 | 16 16 16 10 10 10 12 14 12 18 12 12 12 12 12 12 15 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 8 3 3 4 4 3 7 6 6 6 4 3 5 7 10 10 9 7 8 9 5 2 0 0 -1 | -0 605 m 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | s.m.) -4 -3 -2 -3 -3 -3 -3 -3 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 | 0, -1, 4 4 4 4 2 2 0 1 1 5 5 5 5 5 7 2 5 4 4 4 4 4 4 3 3 2 2 4 4 4 4 5 5 5 5 5 7 2 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 7 4 4 4 4 5 5 5 5 | 2 2 -1 -2 -1 1 1 1 0 0 -3 -4 -4 -5 -5 -7 2 2 2 | 5 3 4 4 5 0 1 1 6 2 3 4 4 6 6 5 7 6 3 6 5 4 0 4 5 4 6 5 4 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 | .7 .8 .3 .1 .1 .1 .2 .5 .8 .3 .5 .6 .3 .3 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 | 0 1 5 5 4 5 7 7 4 6 6 5 1 4 10 12 7 12 9 4 12 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | -2 -3 -5 -8 -7 -6 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -6 -6 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -4 -4 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 | 7, 5, 4 7 7 10 10 17 19 16 18 16 16 15 12 13 17 18 19 20 21 21 22 21 18 16 13 13 | .0 ,2 1 2 2 2 2 3 3 4 3 3 3 0 0 0 1 2 5 6 6 7 10 9 | 9, L, 15 13 10 16 16 18 22 21 15 15 20 14 17 20 23 21 21 23 21 15 16 18 17 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 4 GU 9 10 8 3 3 4 4 8 9 10 10 10 10 10 11 12 12 11 5 7 6 9 10 11 | 12 JARD 3acino: 25 24 25 27 26 28 29 30 31 31 31 29 25 23 23 24 24 21 20 18 16 18 14 | A (L. PIAVI 10 11 13 13 14 12 13 15 15 14 14 13 13 8 9 11 14 10 7 7 8 10 | 15 A ST E 16 18 21 25 21 23 23 26 28 29 28 25 24 24 18 20 22 22 24 26 26 26 | 14 13 11 11 15 15 15 7 10 10 12 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | 28 29 25 25 25 25 22 23 25 20 18 21 23 23 24 24 24 24 24 24 24 25 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 14 15 15 15 12 12 14 14 13 13 13 15 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 20 20 18 20 21 20 19 20 14 17 16 20 20 20 20 20 16 14 11 12 12 15 15 17 17 | 11 10 10 10 11 12 4 5 5 6 6 6 9 9 6 8 9 10 9 9 7 | 17 13 17 17 11 12 14 14 14 18 15 17 17 12 17 14 12 15 15 15 13 16 18 13 11 11 | 10 11 6 6 6 9 10 11 11 10 7 6 7 8 11 10 9 5 3 3 5 4 4 | 16 16 16 10 10 10 12 14 12 8 12 10 12 12 12 12 12 12 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 8 3 3 4 4 3 7 6 6 4 3 5 7 10 10 9 7 8 9 5 2 0 0 -1 -3 -3 -3 -3 | -0 605 m 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | s.m.) -4 -3 -2 -3 -3 -3 -3 -4 5 4 2 0 -1 1 1 5 5 5 -2 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 | 0, -1, 4 4 4 4 2 2 0 1 1 5 5 5 5 5 7 2 5 4 4 4 4 4 3 3 2 2 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 2 2 -1 -2 -1 1 1 1 0 0 -3 -4 -4 -5 -5 -7 2 2 2 2 | -1 -0 5 3 4 4 5 0 1 1 6 2 3 4 4 6 6 5 7 6 3 6 5 4 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | .7 .8 .3 .1 .1 .1 .2 .5 .8 .3 .5 .6 .3 .3 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 | 0 1 5 5 7 7 4 6 6 5 1 4 10 12 7 12 9 4 12 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | -2 -3 -5 -8 -7 -6 -5 -2 -5 -5 -6 -6 -2 -2 2 4 4 2 0 0 5 6 7 7 3 | 7, 5, 4 7 7 10 10 17 19 16 18 16 16 15 12 13 17 18 19 20 21 21 22 21 18 16 13 13 13 13 14 | .0 .2 2 2 2 2 3 3 4 3 3 3 0 0 0 1 1 2 5 6 6 7 10 10 9 9 9 | 9, L. 15 13 10 16 16 18 22 21 15 20 23 22 21 23 21 15 16 18 17 20 23 21 21 21 21 22 21 21 22 21 21 22 21 21 | 9 10 8 3 3 4 4 8 9 10 10 10 10 10 11 12 12 11 5 7 6 9 10 11 11 11 | 12 JARD Bacino: 25 24 25 27 26 26 28 29 30 31 31 31 31 29 25 25 23 24 24 21 20 18 16 18 14 14 20 | A (L. PIAVI 10 11 13 13 14 12 13 15 15 14 14 13 13 8 9 11 14 10 7 7 8 10 8 | 15 A ST E 16 18 21 25 21 23 23 26 28 29 28 25 24 24 18 20 22 24 26 26 26 26 26 | 14 13 11 11 15 15 15 17 10 10 12 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | 28 29 25 25 25 22 23 25 20 18 21 23 24 24 24 24 24 24 24 25 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 14 15 15 15 12 12 14 14 13 13 13 15 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 20 20 18 20 21 20 19 20 14 17 16 20 20 20 20 20 16 14 14 12 15 15 17 17 17 | 11 10 10 10 11 12 4 5 5 6 6 6 9 9 6 8 9 10 9 7 5 | 7, 13 17 17 11 12 14 14 14 18 15 17 17 17 12 15 15 15 15 13 16 18 13 11 11 11 10 13 | 8 10 11 6 6 6 9 10 11 11 10 7 8 11 10 9 5 3 3 5 4 4 7 3 5 | 16 16 16 10 10 10 12 14 12 8 12 10 12 12 12 12 12 12 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 8 3 3 4 4 3 7 6 6 4 3 5 7 10 9 7 8 9 5 2 0 0 1-3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 - | -0 605 m 6 5 6 5 5 5 5 6 7 6 5 5 5 6 7 6 1 4 | s.m.) 4 -3 -2 -3 -3 -2 -3 -3 -3 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 | 0, -1, 4 4 4 4 2 2 0 1 1 5 5 5 5 5 7 2 5 4 4 4 4 4 4 3 3 2 2 4 4 4 4 5 5 5 5 5 7 2 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 7 4 4 4 4 5 5 5 5 | 2 2 -1 -2 -1 1 1 1 0 0 -3 -4 -4 -5 -5 -7 2 2 2 | 5 3 4 4 5 0 1 1 6 2 3 4 4 6 6 5 7 6 3 6 5 4 0 4 5 4 6 5 4 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 | .7 .8 .3 .1 .1 .1 .2 .5 .8 .3 .5 .5 .6 .3 .3 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 | 0 1 1 5 5 4 5 7 7 4 6 6 5 1 4 10 12 7 12 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | -2 -3 -5 -8 -7 -6 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -6 -6 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -4 -4 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 | 7, 5, 4 7 7 10 10 17 19 16 18 16 15 12 13 17 18 19 20 21 21 22 21 18 16 13 13 13 13 13 13 13 13 14 15 15 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | .0 .2 1 2 2 2 2 3 3 3 4 3 3 3 0 0 0 1 1 0 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 9, L. 15 13 10 16 16 18 22 21 15 15 20 14 17 20 23 22 21 23 21 15 16 18 17 20 20 21 20 21 21 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 4 GU 9 10 8 3 3 4 4 8 9 10 10 10 10 10 11 12 12 11 5 7 6 9 10 11 | 12 JARD Sacino: 25 24 25 27 26 26 28 29 30 31 31 31 31 29 25 25 23 24 24 21 20 18 16 18 14 14 14 20 23 23 23 23 | A (L. PIAVIO 11 13 13 14 12 13 15 15 14 14 13 13 8 9 11 14 10 7 7 8 10 8 9 10 | 15 A ST E 16 18 21 25 21 23 23 26 28 29 28 25 24 18 20 22 24 26 26 26 26 28 | 14 13 11 11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | 28 29 25 25 25 25 22 23 25 20 18 21 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 25 25 20 17 24 | 14 15 15 15 12 12 14 14 13 13 13 15 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 20 20 18 20 21 20 19 20 14 17 16 20 20 20 20 20 16 14 12 12 15 15 17 17 17 17 19 | 11 10 10 10 11 12 4 5 5 6 6 6 9 9 6 8 9 10 9 9 7 5 5 7 | 17 13 17 17 11 12 14 14 14 18 15 17 17 17 12 17 14 12 15 15 13 16 18 13 11 11 11 11 | 10 11 6 6 6 9 10 11 11 10 7 6 7 8 11 10 9 5 3 3 5 4 4 | 16 16 16 10 10 10 12 14 12 8 12 10 12 12 12 12 12 12 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 8 3 3 4 4 3 7 6 6 6 4 3 5 7 10 10 9 7 8 9 5 2 0 0 1 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | -0 605 m 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 3 s.m.) 4 -3 -2 -3 -3 -2 -3 -3 0 4 5 4 2 0 -1 -1 1 1 1 5 5 5 -2 -9 -11 -12 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 0, -1, 4 4 4 2 2 0 1 1 5 5 5 5 9 7 2 5 4 4 4 4 3 3 2 2 4 5 5 5 6 4 | 2 2 -1 -2 -1 1 1 1 0 0 -3 -4 -4 -5 -5 -7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | -1 -0 5 3 4 4 5 0 1 1 6 2 3 4 4 6 6 5 7 6 3 6 5 4 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | .7 .8 .3 .1 .1 .1 .2 .5 .8 .3 .5 .6 .3 .3 .4 .5 .5 .5 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 | 0 1 1 5 5 4 6 6 5 7 7 4 6 6 5 1 4 10 12 7 12 9 4 12 12 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | -2 -3 -5 -8 -7 -6 -5 -2 -2 -2 -4 4 2 0 0 5 6 7 7 3 5 I 0 | 7, 5, 4 7 7 10 10 17 19 16 18 16 15 12 13 17 18 19 20 21 22 21 18 16 13 13 12 15 | .0 .2 2 2 2 2 3 3 4 3 3 3 0 0 0 1 2 5 6 6 7 10 10 9 9 8 | 9, L, 15 13 10 16 16 18 22 21 15 15 20 14 17 20 23 21 21 23 21 15 16 18 17 20 21 22 21 21 22 21 21 22 21 22 21 21 22 21 21 | 9 10 8 3 3 4 4 8 9 10 10 10 10 10 11 12 12 11 5 7 6 9 10 11 11 6 4 5 | 12 JARD Bacino: 25 24 25 27 26 26 28 29 30 31 31 31 31 29 25 25 23 24 24 21 20 18 16 18 14 14 20 23 | A (L. PIAVI 10 11 13 13 14 12 13 15 15 14 14 13 13 8 9 11 11 14 10 7 7 8 10 8 9 | 15 A ST E 16 18 21 25 21 23 23 26 28 29 28 25 24 24 18 20 22 24 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 | 14 13 11 11 15 15 15 17 10 10 12 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | 28 29 25 25 25 25 22 23 25 20 18 21 23 24 24 24 24 24 24 24 24 25 25 20 17 24 22 | 14 15 15 15 12 12 14 14 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 20 20 18 20 21 20 19 20 14 17 16 20 20 20 20 20 16 14 14 12 15 15 17 17 17 | 11 10 10 10 11 12 4 5 5 6 6 6 9 9 6 8 9 10 9 9 7 5 5 | 17 13 17 17 11 12 14 14 14 18 15 17 17 17 12 17 18 13 16 18 13 11 11 11 11 11 11 | 8 10 11 6 6 6 9 10 11 11 10 7 8 11 10 9 5 3 3 5 4 4 7 3 5 5 5 | 16 16 16 10 10 10 12 14 12 8 12 10 12 12 12 12 12 12 12 14 15 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 8 3 3 4 4 3 7 6 6 6 4 3 5 7 10 10 9 7 8 9 5 2 0 0 -1 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | -0 605 m 6 5 6 5 5 5 5 5 6 5 5 5 6 7 6 1 4 6 6 5 5 5 6 7 6 1 4 6 6 5 | 3 s.m.) 4 -3 -2 -3 -3 -3 -0 4 5 4 2 0 -1 -1 0 -1 1 1 5 5 5 -2 -9 -11 -12 -9 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 0, -1, 4 4 4 2 2 0 1 1 5 5 5 5 9 7 2 5 4 4 4 4 3 3 2 2 4 5 5 5 6 4 4 | 2 2 -1 -2 -1 1 1 1 0 0 -3 -4 -4 -5 -5 -7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 5 3 4 4 5 0 1 1 6 2 3 4 4 6 6 5 7 6 3 6 5 4 8 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | .7 .8 .3 .1 .1 .1 .2 .5 .8 .3 .5 .6 .3 .3 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 | 0 1 1 5 5 4 5 7 7 4 6 6 5 1 4 10 12 7 12 9 4 12 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | -2 -3 -5 -8 -7 -6 -5 -2 -2 -2 -4 -4 -2 0 0 5 6 7 7 3 5 1 0 -4 | 7, 5, 4 7 7 10 10 17 19 16 18 16 16 15 12 13 17 18 19 20 21 21 22 21 18 16 13 13 13 13 13 13 | .0 .2 .2 .2 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .0 .0 .0 .1 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 | 9, L, 15 13 10 16 16 18 22 21 15 15 20 14 17 20 23 21 23 21 15 16 18 17 20 21 22 21 21 22 21 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 22 | 4 GU 9 10 8 3 3 4 4 8 9 10 10 10 10 10 11 12 12 11 5 7 6 9 10 11 11 6 4 5 7 | 12 JARD 3acino: 25 24 25 27 26 28 29 30 31 31 31 29 25 23 23 24 24 21 20 18 16 18 14 14 20 23 23 23 23 23 23 24 24 25 26 27 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | A (L. PIAVI 10 11 13 13 14 12 13 15 15 14 14 13 13 8 9 11 14 10 7 7 8 10 8 9 10 12 | 15 A ST E 16 18 21 25 21 23 23 26 28 29 28 25 24 24 18 20 22 24 26 26 26 26 26 27 | 14 13 11 11 15 15 15 17 10 10 12 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | 28 29 25 25 25 25 22 23 25 20 18 21 23 23 24 24 24 24 24 24 24 24 25 25 20 17 24 22 21 | 14 15 15 15 12 12 14 14 13 13 13 13 15 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 11 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 20 20 18 20 21 20 19 20 14 17 16 20 20 20 20 16 14 11 12 15 15 17 17 17 19 17 16 18 | 11 10 10 10 11 12 4 5 5 6 6 6 9 9 6 8 9 10 9 9 7 5 5 7 10 | 17 13 17 17 11 12 14 14 14 18 15 17 17 12 17 14 12 15 15 15 13 16 18 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 8 10 11 6 6 6 9 10 11 11 10 7 6 7 8 11 10 9 5 3 3 5 4 4 7 3 7 4 2 | 16 16 16 10 10 10 12 14 12 12 12 12 12 12 12 12 14 15 16 10 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10 | 8 3 4 4 3 7 6 6 4 3 5 7 10 10 9 7 8 9 5 2 0 0 -1 -3 -3 -3 -4 -3 -3 -3 -4 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | -0 605 m 6 5 6 5 5 5 5 6 7 6 1 4 6 6 5 5 5 5 6 7 6 1 4 6 6 5 5 5 5 6 7 6 1 4 6 6 5 5 5 6 7 6 1 6 7 6 7 | s.m.) 4 -3 -2 -3 -3 -3 -3 -3 -4 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -9 -9 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 0, -1, 4 4 4 2 2 0 1 1 5 5 5 5 9 7 2 5 4 4 4 4 3 3 2 2 4 5 5 5 6 4 | 2 2 -1 -2 -1 1 1 1 0 0 -3 -4 -4 -5 -5 -5 -7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 5 3 4 4 5 0 1 1 6 2 3 4 4 6 6 5 7 6 3 6 5 4 9 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | .7 .8 .3 .1 .1 .1 .2 .5 .8 .3 .5 .6 .3 .3 .4 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .5 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 | 11 5 5 4 5 7 7 4 6 6 5 1 4 10 12 7 12 12 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | -2 -3 -5 -8 -7 -6 -5 -2 -2 -2 -4 -4 -2 0 0 5 6 7 7 3 5 1 0 -4 | 7, 5, 4 7 7 10 10 17 19 16 18 16 16 15 12 13 17 18 19 20 21 21 22 21 18 16 13 13 12 15 13 13 13 15,1 | .0 .2 .2 .2 .2 .2 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .0 .0 .0 .1 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 | 9, L. 15 13 10 16 16 18 22 21 15 15 20 14 17 20 23 22 21 23 21 15 16 18 17 20 20 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 4 GU 9 10 8 3 3 4 4 8 9 10 10 10 10 10 11 12 12 11 5 7 6 9 10 11 11 6 4 5 7 | 12 JARD Sacino: 25 24 25 27 26 26 28 29 30 31 31 31 31 29 25 25 23 24 24 21 20 18 16 18 14 14 14 20 23 23 23 23 | A (L. PIAVI 10 11 13 13 14 12 13 15 15 14 14 13 13 18 9 11 14 10 7 7 8 10 8 9 10 12 11,4 | 15 A ST E 16 18 21 25 21 23 23 26 28 29 28 25 24 18 20 22 24 26 26 26 26 26 27 23,5 | 14 13 11 11 15 15 15 17 10 10 12 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | 28 29 25 25 25 25 22 23 25 20 18 21 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 25 25 20 17 24 22 21 23 25 25 26 27 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 14 15 15 15 12 12 14 14 13 13 13 13 15 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 11 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 20 20 18 20 21 20 19 20 14 17 16 20 20 20 20 20 16 14 12 12 15 15 17 17 17 17 17 18 18 | 11 10 10 10 11 12 4 5 5 6 6 6 9 9 6 8 9 10 9 9 7 5 5 7 10 | 17 13 17 17 11 12 14 14 14 18 15 17 17 17 12 17 14 12 15 15 13 16 18 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 8 10 11 6 6 6 9 10 11 11 10 7 8 11 10 9 5 3 3 5 4 4 7 3 5 7 4 2 | 16 16 16 10 10 10 12 14 12 8 12 10 12 12 12 12 12 12 12 14 15 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 8 3 4 4 3 7 6 6 6 4 3 5 7 10 10 9 7 8 9 5 2 0 0 -1 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | -0 605 m 6 5 6 5 5 5 5 6 7 6 1 4 6 6 6 5 5 5 1 4 6 6 6 5 5 5 1 4 6 6 6 5 5 5 1 4 6 6 6 5 1 4 6 6 6 6 5 1 4 6 6 6 6 5 1 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 3 s.m.) 4 -3 -2 -3 -3 -2 -3 -3 0 4 5 4 2 0 -1 -1 1 1 1 5 5 5 -2 -9 -11 -12 -9 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Medie | 0, -1, 4 4 4 2 2 0 1 1 5 5 5 5 9 7 2 5 4 4 4 4 3 3 2 2 4 5 5 5 6 4 4 3,9 | 2 2 -1 -2 -1 1 1 1 0 0 -3 -4 -4 -5 -5 -5 -7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 5 3 4 4 5 0 1 1 6 2 3 4 4 6 6 5 7 6 3 6 5 4 9 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | .7 .8 -3 -1 -1 -1 -2 -5 -8 -3 -3 -4 -5 -5 -5 -6 -3 -3 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -3 -2 -2 -2 -3 -3 -2 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 11 5 5 4 5 7 7 4 6 6 5 1 4 10 12 7 12 12 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | -2 -3 -5 -8 -7 -6 -5 -2 -2 -2 -2 -4 -1,1 | 7, 5, 4 7 7 10 10 17 19 16 18 16 16 15 12 13 17 18 19 20 21 21 22 21 18 16 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | .0 ,2 1 2 2 2 2 3 3 3 4 3 3 3 3 0 0 0 1 1 2 5 6 6 6 7 10 10 9 9 9 8 8 8 9 9 9 8 8 9 9 9 9 8 8 9 9 9 9 8 8 9 9 9 9 9 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 8 8 9 9 9 9 8 8 9 9 9 9 9 8 8 9 9 9 9 9 8 8 9 9 9 9 8 9 9 9 9 9 8 8 9 9 9 9 8 8 9 9 9 9 8 8 9 9 9 9 8 9 9 9 9 9 9 8 9 9 9 9 8 9 9 9 9 9 8 8 9 9 9 9 9 8 9 9 9 9 8 8 9 9 9 9 8 8 9 9 9 9 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 8 9 | 9, L. 15 13 10 16 16 18 22 21 15 15 20 14 17 20 23 22 21 23 21 15 16 18 17 20 20 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 9 10 8 3 3 4 4 8 9 10 10 10 10 10 11 12 12 11 5 7 6 9 10 11 11 6 4 5 7 8,2 | 12 JARD 3acino: 25 24 25 27 26 28 29 30 31 31 31 29 25 25 23 24 24 21 20 18 16 18 14 14 20 23 23 23 23 23 23 23 23 24 24 25 26 27 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | A (L. PIAVI 10 11 13 13 14 12 13 15 15 14 14 13 13 18 9 11 14 10 7 7 8 10 8 9 10 12 11,4 | 15 A ST E 16 18 21 25 21 23 23 26 28 29 28 25 24 18 20 22 24 26 26 26 26 26 27 23,5 | 14 13 11 11 15 15 15 17 10 10 12 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | 28 29 25 25 25 25 22 23 25 20 18 21 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 25 25 20 17 24 22 21 23 25 25 26 27 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 14 15 15 15 12 12 14 14 13 13 13 13 15 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 20 20 18 20 21 20 19 20 14 17 16 20 20 20 20 20 16 14 12 12 15 15 17 17 17 17 17 18 18 | 11 10 10 10 11 12 4 5 5 4 4 11 9 5 6 6 6 9 9 6 8 9 10 9 7 7 5 7 | 17 13 17 17 11 12 14 14 14 18 15 17 17 17 12 17 14 12 15 15 13 16 18 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 8 10 11 6 6 6 9 10 11 11 10 7 6 7 8 11 10 9 5 3 3 5 4 4 7 7 7 | 16 16 16 10 10 10 12 14 12 8 12 12 12 12 12 12 12 14 15 16 10 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 8 3 4 4 3 7 6 6 6 4 3 5 7 10 10 9 7 8 9 5 2 0 0 -1 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | -0 605 m 6 5 6 5 5 5 5 6 7 6 1 4 6 6 6 5 5 5 1 4 6 6 6 5 5 5 1 4 6 6 6 5 5 5 1 4 6 6 6 5 1 4 6 6 6 6 5 1 4 6 6 6 6 5 1 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 3 s.m.) 4 -3 -2 -3 -3 -3 0 4 5 4 2 0 -1 -1 0 -1 1 1 5 5 5 -2 -9 11 -1 9 -9 -1,5 |

| | | | L | | | 4 D | | DD. | | 4.0 | | | | 10 | | - | | | | | | | | |
|---|--|---|---|--|--|---|---|---|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|
| Giorno | | EN L | | EB | l 1 | AR Luin | ı | PR | ı | AG Li. | G | | | JG l: | ı | GO Ii | | ET | | IT | | VC L | | IC |
| - | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | _ | max. | | max. | min. | max. | min. | max. | mın. | max. | min. | max. | min. | max. | min. |
| (Tm) | | | | | | | | | | | Bacino: | | | | | | | | | | | (| 359 m | s.m.) |
| 1 | 4 | 2 | 7 | -3 | 12 | -1 -1 | 6 10 | 1 | 17 17 | 9 | 28 27 | 13 | 18 | 16 | 29 | 16 | 22 | 13 | 21 | 12 | 14 | 4 | 9 | -5 |
| 3 | 0 | -2 | 3 5 | -2 0 | 9 8 | -6 | 9 | 0 | lií | 6 | 29 | 10 15 | 18 24 | 14 14 | 31 27 | 16 16 | 21 20 | 12 | 14 18 | 8 | 17 17 | 3 | 7 | -3 -5 |
| 4 | 3 | -3 | 4 | 2 | 7 | -6 | 8 | 1 | 17 | 5 | 29 | 15 | 26 | 13 | 27 | 15 | 23 | 13 | 19 | 6 | 16 | 3 | 6 | -3 |
| 5 6 | 0 | -1 -1 | 7 | -3 | 8 10 | -4 -5 | 12 20 | 3 | 18 22 | 5 | 30 31 | 15 15 | 25 26 | 15 17 | 26 26 | 14 17 | 23 21 | 2 | 11 14 | 6 10 | 8 13 | 3 | 6 | 4 |
| 7 | 1 | 0 | 3 | -3 | 10 | -4 | 21 | 4 | 25 | . 9 | 30 | 15 | 26 | 17 | 27 | 17 | 21 | 2 | 14 | 12 | 15 | 8 | 10 | -3 |
| 8 9 | 3 | i | 5 | -8 -5 | 8 | 0 -1 | 13 20 | 8 5 | 23 18 | 9 11 | 31 | 15 12 | 21 24 | 13 15 | 24 28 | 19 17 | 22 18 | 4 9 | 14 19 | 12 12 | 15 14 | 4 | 2 | -4 -2 |
| 10 | 3 | 0 | 4 | -5 | 10 | -3 | 18 | 5 | 16 | 12 | 35 | 16 | 26 | 15 | 28 | 18 | 20 | 17 | 19 | 12 | 7 | 3 | 5 | 2 |
| 11 12 | 5 | 2 | 8 | -5 -2 | 8 | -5 0 | 14 18 | 8 | 24 15 | 11 | 34 | 16 18 | 27 27 | 14 15 | 21 19 | 17 17 | 20 | 9 | 17 19 | 11 | 10 12 | 10 | 7 | 5 |
| 13 | 18 | 2 | 2 | 0 | 6 | 4 | 16 | 7 | 21 | 12 | 32 | 16 | 29 | 16 | 20 | 12 | 20 | 9 | 18 | 16 | 12 | 10 | 6 | 2 |
| 14 15 | 5 | 2 | 8 9 | -2 -4 | 13 14 | -1 0 | 15 18 | 1 | 22 25 | 10 12 | 25 20 | 16 14 | 30 30 | 16 16 | 23 24 | 13 15 | 21 21 | 3 6 | 13 | 8 11 | 13 11 | 9 | 5 4 | -1 |
| 16 | 7 | 1 | 2 | -4 | 10 | 3 5 | 20 | 2 | 25 | 12 | 24 | 14 | 30 | 18 | 25 | 13 | 20 | 9 | 14 | 13 | 11 | 7 | 6 | -! |
| 17 | 5 | -4 -5 | 9 8 | 0 | 16 12 | 6 | 18 22 | 4 | 24 24 | 12 13 | 26 26 | 11 13 | 25 26 | 16 14 | 27 26 | 13 14 | 19 18 | 10 12 | 12 15 | 10 9 | 12 13 | 9 | 8 7 | 6 |
| 19 | 6 | -4 | 4 7 | 0 | 9 | 5 2 | 23 | 6 | 24 | 15 | 26 | 14 | 26 | 16 | 29 | 13 | 16 | 11 7 | 17 | 6 | 11 | 6 | 5 | 0 |
| 20 21 | 3 | -5 -5 | 7 | 0 | 14 14 | 0 | 23 24 | 7 | 22 21 | 12 6 | 24 20 | 17 15 | 23 24 | 15 15 | 27 21 | 13 12 | 14 14 | 12 | 15 17 | 5 4 | 9 | 2 2 | 5 | 3 2 |
| 22 23 | 4 | -4 | 7 | 0 | 14 | 6 | 23 21 | 8 9 | 21 20 | 8 11 | 19 19 | 10 9 | 25 26 | 14 12 | 25 29 | 16 15 | 18 17 | 12 13 | 17 17 | 5 | 4 | 0 | 7 | 4 5 |
| 23 | 2 | 0 | 5 | -2 -6 | 10 12 | 7 | 20 | 11 | 23 | 12 | 21 | 10 | 26 | 16 | 28 | 15 | 19 | 11 | 17 | 9 | 9 | 0 | 8 | 5 |
| 25 26 | 5 | 2 2 | 6 | -4 -3 | 11 11 | 8 | 16 14 | 12 10 | 24 23 | 12 14 | 16 18 | 9 10 | 28 28 | 17 16 | 27 25 | 17 15 | 19 18 | 10 9 | 13 14 | 8 | 2 16 | -1 -2 | 6 | 1 -1 |
| 27 | 6 | 3 | 11 | -2 | 16 | 7 | 14 | 10 | 16 | 15 | 24 | 10 | 22 | 15 | 23 | 17 | 20 | 5 | 14 | 3 | 0 | -5 | -1 | -9 |
| 28 29 | 7 | 4 2 | 13 | 0 -1 | 12 13 | 5 | 18 14 | 9 | 23 23 | 9 | 26 24 | 10 14 | 30 30 | 17 17 | 19 25 | 16 14 | 21 19 | 8 10 | 13 12 | 6 | 5 | 0 | -4 -3 | -12 -11 |
| 30 | 6 | -2 | '4 | " | 10 | 2 | 16 | 10 | 25 | 8 | 24 | 13 | 22 | 17 | 25 | 13 | 19 | 12 | 17 | 5 | 4 | -2 | -3 | -11 |
| 31 Medie | -0,4 | -4 4,6 | -2,2 | 6,4 | 1,1 | 10,7 | 5,8 | 16,8 | 17.4 | 21,2 | 13,4 | 26,0 | 29 15.2 | 13 25,7 | 23 15,0 | 13 25,4 | 9,4 | 19,5 | 13 8,2 | 3 15,4 | 3,9 | 10,3 | -1,7 | -6 4,4 |
| | 0, 1 | 410 | -,- | | | | | | | ,- | , | | , | | ,. | , - | .,. | | -,- | | | | | |
| Med. mens. | 2, | 1 | 2, | | 5, | | | 1,3 | | ,3 | 19 | ,7 | 20 | | 20 | ,2 | 14 | ,5 | 11 | ,8 | 7 | ,1 | | ,4 |
| Med. mens. Med. norm. | 2, -0, | | 2, | | | ,9 | 11 | | 19 | 1,9 | 18 | ,4 | 20 20 |),4),8 | |),2),5 | | ,5 ,4 | | ,8 2,2 | | ,1 ,3 | 1, | ,4 ,0 |
| Med. norm. | | | 2, | ,1 | 5, | ,9 | 11 | ,3 | 19 | FE | 18 NER | ,4 (PO | 20 20 NTE) |),4),8 | | | | | | | | ,3 | 1, 1, | ,0 |
| | -0 | 2 | 2, 2 | ,1 ,4 | 5, 6, | ,9 ,7 | 11 | ,3 | 19 14 | FE 10 | NER Bacino: | (PO) PIAV | 20 20 NTE) E |),4),8) | 27 | 16 | 22 | 13 | 12 | 13 | 15 | ,3 (| 1, | s.m.) |
| (Tm) | -0 5 5 | 2 2 | 2 2 2 | ,1 ,4 -4 -2 | 5, 6, | ,9 ,7 -1 -3 | 11 10 | i,3),4 | 19 14 | FE 10 9 | NER Sacino: 26 27 | ,4 (PO) PIAV 14 14 | 20 20 NTE) E 23 18 |),4),8) 15 14 | 27 28 | 16 17 | 22 24 | 13 13 | 19 20 | 13 13 | 15 16 | ,3 (5 5 | 1, 1, | s.m.) |
| (Tm) | -0 | 2 | 2 2 2 6 7 6 7 | -4 -2 0 4 | 13 10 8 10 | ,9 ,7 | 11 10 12 7 11 7 |),4),4 / / / / 3 | 17 18 18 18 | FE 10 9 10 5 | NER Bacino: 26 27 26 26 26 | (PO) PIAV 14 14 14 15 | 20 20 NTE) E 23 18 19 23 | 15 14 13 13 | 27 28 29 27 | 16 17 18 16 | 22 24 22 22 | 13 13 13 15 | 19 20 14 17 | 13 13 9 7 | 15 16 18 19 | ,3 5 5 5 4 | 1, 1,7 m 5 11 7 9 | s.m.) -2 0 -3 |
| (Tm) | 5 5 9 5 4 | 2 2 0 | 2 2 2 6 7 6 7 5 | -4 -2 0 4 0 | 13 10 8 10 4 | .9 .7 -1 -3 -4 -6 -4 | 11 10 12 7 11 7 | 1,3 0,4 1 1 3 | 17 18 18 18 12 | 1,9 FE 10 9 10 5 | 18 NER Sacino: 26 27 26 26 26 28 | (PO) PIAV 14 14 14 15 16 | 20 20 NTE) E 23 18 19 23 24 | 15 14 13 13 15 | 27 28 29 27 25 | 16 17 18 16 14 | 22 24 22 22 22 23 | 13 13 13 15 14 | 19 20 14 17 19 | 13 13 9 7 8 | 15 16 18 | ,3 5 5 5 4 5 | 1, 1, 177 m 5 11 7 9 | s.m.) -2 0 -3 -3 |
| (Tm) | -0. 5 5 9 5 4 2 3 | 2 2 0 -2 -1 -1 0 | 2, 2, 6, 7, 6, 7, 5, 7, 2 | -4 -2 0 4 0 -2 -4 | 13 10 8 10 4 6 | -1 -3 -4 -6 -4 -5 -4 | 11 10 7 11 7 10 12 19 |),4),4 / / 3 2 7 5 7 | 17 18 18 18 12 17 18 22 | FE 10 9 10 5 8 8 | NER Bacino: 26 27 26 26 26 28 28 29 | ,4 (PO) 14 14 14 15 16 15 16 | 20 20 NTE) E 23 18 19 23 24 23 26 | 15 14 13 13 15 15 | 27 28 29 27 25 24 26 | 16 17 18 16 14 17 | 22 24 22 22 22 23 24 21 | 13 13 13 15 14 10 9 | 19 20 14 17 19 12 | 13 13 9 7 8 10 8 | 15 16 18 19 14 9 | ,3 5 5 5 4 5 7 | 1, 1,77 m 5 11 7 9 9 6 8 | s.m.) -2 0 -3 -3 -2 -2 -1 |
| (Tm) | 5 5 9 5 4 2 3 6 | 2 2 0 -2 -1 -1 0 3 | 6 7 6 7 5 7 2 2 | -4 -2 0 4 0 -2 -4 -7 | 13 10 8 10 4 6 9 | -1 -3 -4 -6 -4 -5 -4 | 11 10 11 7 10 12 19 20 |),4),4 / / / / 3 | 17 18 18 18 12 17 18 22 23 | FE 10 9 10 5 8 8 10 | NER Bacino: 26 27 26 26 28 28 29 30 | ,4 (PO) 14 14 14 15 16 15 16 18 | 20 20 NTE) E 23 18 19 23 24 23 26 24 | 15 14 13 13 15 15 | 27 28 29 27 25 24 | 16 17 18 16 14 | 22 24 22 22 23 24 21 23 | 13 13 13 15 14 10 | 19 20 14 17 19 | 13 13 9 7 8 10 | 15 16 18 19 14 9 | ,3 5 5 5 4 5 5 | 1, 1,77 m 5 11 7 9 9 | s.m.) -2 0 -3 -3 -2 -2 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | 5 5 9 5 4 2 3 6 8 | 2 2 0 -2 -1 -1 0 3 0 2 | 2, 2, 6, 7, 6, 7, 2, 2, 4, 7, | -4 -2 0 4 0 -2 -4 -7 -6 -5 | 5, 6, 10 8 10 4 6 9 9 8 8 | -1 -3 -4 -6 -4 -5 -4 2 -2 | 11 10 7 11 7 10 12 19 20 19 | 1 1 3 2 7 5 7 7 | 17 18 18 18 12 17 18 22 23 18 | 1,9 FE 10 9 10 5 8 8 10 11 | 26 27 26 26 26 28 28 29 30 30 31 | ,4 (PO) 14 14 14 15 16 15 16 18 18 | 20 NTE) E 23 18 19 23 24 23 26 24 22 24 | 15 14 13 13 15 16 17 10 | 27 28 29 27 25 24 26 26 25 26 | 16 17 18 16 14 17 17 18 16 | 22 24 22 22 23 24 21 23 22 20 | 13 13 13 15 14 10 9 7 10 | 19 20 14 17 19 12 14 14 16 20 | 13 13 9 7 8 10 8 12 12 | 15 16 18 19 14 9 15 13 18 13 | ,3 5 5 5 7 5 7 | 1, 1,77 m 5 11 7 9 9 6 8 6 | s.m.) -2 0 -3 -3 -2 -2 -1 -1 0 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 | 5 5 9 5 4 2 3 6 8 | 2 2 0 -2 -1 -1 0 3 | 6 7 6 7 5 7 2 2 | -4 -2 0 4 0 -2 -4 -7 -6 | 13 10 8 10 4 6 9 | -1 -3 -4 -6 -4 -5 -4 2 | 11 10 7 11 7 10 12 19 20 19 | 1,3 0,4 1 1 3 2 7 5 7 | 17 18 18 18 12 17 18 22 23 23 | 1,9 FE 10 9 10 5 8 8 10 11 | 26 27 26 26 28 28 28 29 30 30 | ,4 (PO) 14 14 14 15 16 15 16 18 18 | 20 20 NTE) E 23 18 19 23 24 23 26 24 22 | 15 14 13 15 15 16 17 | 27 28 29 27 25 24 26 26 26 25 | 16 17 18 16 14 17 17 18 16 | 22 24 22 22 23 24 21 23 22 | 13 13 13 15 14 10 9 7 | 19 20 14 17 19 12 14 14 16 | 13 13 9 7 8 10 8 12 12 | 15 16 18 19 14 9 15 13 18 | ,3 5 5 5 5 7 5 5 | 1, 1,77 m 5 11 7 9 9 6 8 6 | s.m.) -2 0 -3 -3 -2 -2 -1 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 | -0 5 5 9 5 4 2 3 6 8 8 8 8 | 2 2 0 -2 -1 -1 0 3 0 2 3 5 | 6 7 6 7 5 7 2 2 4 7 4 4 8 | -4 -2 0 4 0 -2 -4 -7 -6 -5 -4 -1 | 5, 6, 10 8 10 4 6 9 8 8 8 8 | -1 -3 -4 -6 -4 -5 -4 2 -5 -6 0 -4 | 112 7 111 7 10 12 19 20 19 19 17 16 16 | ,3),4 / / / / / / / / / / / / / / / / / / / | 17 18 18 12 17 18 22 23 18 18 12 | FE 10 9 10 5 8 8 10 11 11 11 | 18 NER 3acino: 26 27 26 28 28 29 30 30 31 32 33 32 | ,4 (PO) 14 14 15 16 15 16 18 18 18 19 21 | 20 NTE) E 23 18 19 23 24 23 26 24 22 24 21 23 25 | 15 14 13 15 15 16 17 10 11 12 13 | 27 28 29 27 25 24 26 26 25 26 26 22 20 | 16 17 18 16 14 17 17 18 16 17 16 16 16 | 22 24 22 22 23 24 21 23 22 20 20 21 20 | 13 13 13 15 14 10 9 7 10 10 10 | 19 20 14 17 19 12 14 16 20 21 19 | 13 13 9 7 8 10 8 12 12 12 12 12 7 | 15 16 18 19 14 9 15 13 18 13 8 11 | ,3 5 5 5 7 5 7 5 4 6 9 | 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1 | s.m.) -2 0 -3 -3 -2 -1 -1 0 1 5 5 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 | -0 5 5 9 5 4 2 3 6 8 8 | 2 2 0 -2 -1 -1 0 3 0 2 3 5 | 2 2 2 6 7 6 7 5 7 2 2 4 7 4 4 | -4 -2 0 4 0 -2 -4 -7 -6 -5 -4 -1 -1 | 13 10 8 10 4 6 9 8 8 8 | -1 -3 -4 -6 -4 -5 -4 2 -5 -6 0 | 11 7 11 7 10 12 19 20 19 19 | 1 1 3 2 7 7 7 7 7 | 17 18 18 18 12 17 18 22 23 18 18 18 23 | 1,9 FE 10 9 10 5 8 8 10 11 11 11 | NER Bacino: 26 27 26 26 28 29 30 30 31 32 33 | ,4 (PO) 14 14 14 15 16 15 16 18 18 18 19 21 | 20 20 NTE) E 23 18 19 23 24 23 26 24 22 24 21 23 | 15 14 13 15 15 16 17 10 11 12 | 27 28 29 27 25 24 26 26 26 26 26 26 26 26 22 | 16 17 18 16 14 17 17 18 16 17 | 22 24 22 22 23 24 21 23 22 20 20 21 | 13 13 13 15 14 10 9 7 10 10 | 19 20 14 17 19 12 14 14 16 20 21 | 13 13 9 7 8 10 8 12 12 12 12 12 8 | 15 16 18 19 14 9 15 13 18 13 8 | ,3 5 5 5 7 5 7 5 4 6 | 1, 1,7 m 5 11 7 9 6 8 6 7 7 | s.m.) -2 0 -3 -3 -2 -1 -1 0 1 5 5 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 | 5 5 9 5 4 2 3 6 8 8 8 11 | 2 2 0 -2 -1 0 3 0 2 3 5 5 4 -1 -2 | 2 2 2 6 7 6 7 5 7 2 2 4 7 4 4 8 5 | -4 -2 0 4 0 -2 4 -7 -6 -5 4 -1 -1 -2 -4 | 13 10 8 10 4 6 9 8 8 8 6 4 5 | -1 -3 -4 -6 -4 -5 -4 2 -5 -6 0 2 2 | 11 7 11 7 10 12 19 20 19 19 17 16 16 14 14 | 1,3 0,4 1 1 3 2 7 7 7 7 7 8 5 7 7 7 8 5 7 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 17 18 18 12 17 18 22 23 18 18 23 14 19 20 22 | 1,9 FE 10 9 10 5 8 10 11 11 11 11 11 11 12 13 | NER Bacino: 26 27 26 28 28 29 30 30 31 32 33 32 25 24 24 | ,4 (PO) 14 14 14 15 16 15 16 18 18 19 21 17 16 12 11 | 20 20 NTE) E 23 18 19 23 24 23 26 24 22 24 21 23 25 28 29 30 | 15 14 13 15 15 16 17 10 11 12 13 14 17 18 | 27 28 29 27 25 24 26 26 26 26 22 20 23 24 25 | 16 17 18 16 14 17 17 18 16 16 16 16 13 12 | 22 24 22 22 23 24 21 23 22 20 20 21 20 18 20 22 | 13 13 13 15 14 10 9 7 10 10 10 11 10 5 | 19 20 14 17 19 12 14 16 20 21 19 19 18 14 16 | 13 13 9 7 8 10 8 12 12 12 12 12 12 12 | 15 16 18 19 14 9 15 13 18 13 8 11 13 14 14 | 5 5 5 7 5 5 4 6 9 10 10 | 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1 | s.m.) -2 0 -3 -3 -2 -1 -1 0 1 5 5 4 2 0 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 5 5 9 5 4 2 3 6 8 8 8 11 | 2 2 0 -2 -1 0 3 0 2 3 5 5 4 -1 | 2, 2, 6, 7, 6, 7, 2, 2, 4, 7, 4, 4, 4, 8, 5, 11, | -4 -2 0 4 0 -2 -4 -7 -6 -5 -4 -1 -1 -2 | 13 10 8 10 4 6 9 9 8 8 8 6 4 5 | -1 -3 -4 -6 -4 -5 -4 2 -5 -6 0 -4 0 2 | 112 7 111 7 10 12 19 20 19 19 17 16 16 14 14 | 1,3 0,4 1 1 3 2 7 7 7 7 7 7 8 5 7 7 7 8 5 7 3 3 | 17 18 18 12 17 18 22 23 18 18 23 14 19 20 | 1,9 FE 10 9 10 5 8 10 11 11 11 11 11 11 | NER Bacino: 26 27 26 28 28 29 30 30 31 32 33 32 25 24 | ,4 (PO) 14 14 14 15 16 15 16 18 18 19 21 17 16 12 11 12 11 | 20 NTE) E 23 18 19 23 24 23 26 24 22 24 21 23 25 28 29 30 28 22 | 15 14 13 13 15 15 16 17 10 11 12 13 14 17 | 27 28 29 27 25 24 26 26 26 26 22 20 23 24 | 16 17 18 16 14 17 18 16 17 16 16 16 13 12 | 22 24 22 22 23 24 21 23 22 20 20 21 20 18 20 | 13 13 13 15 14 10 9 7 10 10 10 11 10 5 | 19 20 14 17 19 12 14 16 20 21 19 19 18 | 13 13 9 7 8 10 8 12 12 12 12 12 12 9 9 | 15 16 18 19 14 9 15 13 18 13 14 14 14 14 13 13 | ,3 5 5 5 7 5 7 5 4 6 9 10 | 1, 1,7 m 5 11 7 9 6 8 6 7 7 7 7 | s.m.) -2 0 -3 -3 -2 -1 -1 0 1 5 5 4 2 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | -0 5 5 9 5 4 2 3 6 8 8 8 11 9 10 9 | 2 2 0 -2 -1 0 3 0 2 3 5 5 4 -1 -2 -1 -1 -2 -1 -1 -2 -1 -1 -2 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 | 2, 2, 6, 7, 6, 7, 5, 7, 2, 4, 4, 4, 8, 5, 11, 9, 9, 7, 8, | -1 -4 -2 0 4 0 -2 4 -7 -6 -5 4 -1 -1 -2 4 -3 -2 0 | 13 10 8 10 4 6 9 8 8 8 8 6 4 5 12 15 9 | -1 -3 -4 -6 -4 -5 -4 2 -5 -6 0 2 2 4 5 4 | 112 7 111 7 10 12 19 20 19 17 16 16 14 14 16 19 18 21 | ,3),4 / / / / / / / / / / / / / / / / / / / | 17 18 18 18 12 17 18 22 23 18 18 23 14 19 20 22 22 23 23 23 | 1,9 FE 10 9 10 5 8 8 10 11 11 11 12 13 13 12 12 | 18 NER Sacino: 26 27 26 28 28 29 30 30 31 32 25 24 24 23 25 27 | ,4 (PO) 14 14 14 15 16 15 16 18 18 19 21 17 16 12 11 12 13 15 | 20 NTE) E 23 18 19 23 24 23 26 24 21 23 25 28 29 30 28 22 25 | 15 14 13 13 15 15 16 17 10 11 12 13 14 17 18 17 17 | 27 28 29 27 25 24 26 26 26 26 22 20 23 24 25 27 26 | 16 17 18 16 14 17 18 16 17 16 16 16 15 15 | 22 24 22 22 23 24 21 23 22 20 20 21 20 18 20 22 20 17 17 | 13 13 13 15 14 10 9 7 10 10 10 11 10 8 | 19 20 14 17 19 12 14 16 20 21 19 19 18 14 16 13 | 13 13 9 7 8 10 8 12 12 12 12 12 9 9 7 | 15 16 18 19 14 9 15 13 18 13 14 14 14 14 13 13 | 5 5 5 7 5 7 5 4 6 9 10 10 10 10 10 6 | 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1 | 0 s.m.) -2 0 -3 -3 -2 -2 -1 -1 0 1 5 5 5 4 2 0 0 0 0 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 | -0 5 5 9 5 4 2 3 6 8 8 8 11 9 10 9 7 6 6 | 2 2 0 -2 -1 0 3 0 2 3 5 5 4 -1 -2 -1 | 2 2 2 6 7 6 7 5 7 2 2 4 7 4 4 8 5 11 9 9 | -4 -2 0 4 0 -2 -4 -7 -6 -5 -4 -1 -1 -2 -4 -3 -2 0 0 1 | 5, 6, 13 10 8 10 4 6 9 8 8 8 8 6 4 5 12 15 9 16 11 9 7 | -1 -3 -4 -6 -4 -5 -4 2 -2 -5 -6 0 2 2 4 5 4 0 1 | 11 12 7 11 7 10 12 19 19 19 17 16 14 14 16 19 18 21 22 23 | ,3),4 / / / / / / / / / / / / / / / / / / / | 17 18 18 18 12 17 18 22 23 18 18 23 14 19 20 22 22 22 23 22 21 7 | 1,9 FE 10 9 10 5 8 8 10 11 11 11 11 12 13 13 12 12 12 8 | 18 NER Sacino: 26 27 26 28 29 30 30 31 32 25 24 24 23 25 27 27 22 | ,4 (PO) 14 14 14 15 16 15 16 18 18 19 21 17 16 12 11 12 13 15 15 15 | 20 NTE) E 23 18 19 23 24 23 26 24 22 24 21 23 25 28 29 30 28 22 25 26 27 28 29 30 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2 | 15 14 13 15 15 16 17 10 11 12 13 14 17 18 17 18 17 18 | 27 28 29 27 25 24 26 26 26 26 26 22 20 23 24 25 25 27 26 27 27 | 16 17 18 16 14 17 18 16 16 17 16 16 13 12 15 15 15 15 | 22 24 22 22 23 24 21 23 22 20 20 21 20 18 20 22 20 17 17 17 | 13 13 13 15 14 10 9 7 10 10 10 11 10 8 9 10 | 19 20 14 17 19 12 14 16 20 21 19 19 18 14 16 13 14 15 18 17 | 13 13 9 7 8 10 8 12 12 12 12 12 12 9 9 7 9 | 15 16 18 19 14 9 15 13 18 11 13 14 14 14 14 17 | ,3 5 5 5 7 5 5 7 5 4 6 9 10 10 10 10 10 10 6 3 2 | 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1 | 0 s.m.) -2 0 -3 -3 -2 -2 -1 -1 0 1 5 5 5 4 2 0 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 | -0. 5 5 9 5 4 2 3 6 8 8 8 8 11 9 10 9 7 6 6 7 | 2 2 0 -1 0 3 0 2 3 5 5 4 -1 -2 -1 -3 -4 -4 -1 | 2, 2, 6, 7, 6, 7, 2, 4, 7, 4, 4, 8, 5, 11, 9, 9, 7, 8, 4, 8, 8, 8, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, | -4 -2 0 4 0 -2 -4 -7 -6 -5 -4 -1 -1 -2 -4 -3 -2 0 0 1 -2 -2 -2 -4 -3 -2 0 0 0 1 -2 0 0 1 -2 0 0 0 0 1 -2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 5, 6, 13 10 8 10 4 6 9 8 8 8 8 8 6 4 5 12 15 9 16 11 9 7 12 | -1 -3 -4 -6 -4 -5 -4 2 -2 -5 -4 0 2 2 4 5 4 0 1 3 | 112 7 11 7 10 12 19 20 19 19 17 16 16 14 14 16 19 18 21 22 23 23 | 1,3 2,4 7 7 7 7 7 8 5 7 7 7 8 5 7 7 7 8 5 7 | 17 18 18 18 12 17 18 22 23 18 18 23 14 19 20 22 22 23 22 21 7 21 | FE 10 9 10 5 8 8 10 11 11 11 12 13 13 12 12 8 8 | 18 NER Sacino: 26 27 26 28 28 29 30 30 31 32 25 24 24 23 25 27 27 22 21 | ,4 (PO) 14 14 14 15 16 15 16 18 18 19 21 17 16 12 11 12 13 15 15 15 | 20 NTE) E 23 18 19 23 24 23 26 24 21 23 25 28 29 30 28 22 25 26 23 23 23 | 15 14 13 15 16 17 10 11 12 13 14 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 | 27 28 29 27 25 24 26 26 26 25 26 22 20 23 24 25 25 27 26 27 27 26 27 | 16 17 18 16 14 17 18 16 17 16 16 13 12 15 15 16 15 15 | 22 24 22 22 23 24 21 23 22 20 21 20 18 20 22 20 17 17 15 14 13 | 13 13 13 15 14 10 9 7 10 10 10 11 10 8 9 10 11 | 19 20 14 17 19 12 14 16 20 21 19 19 18 14 16 13 14 15 18 17 16 | 13 13 9 7 8 10 8 12 12 12 12 12 12 7 9 | 15 16 18 19 14 9 15 13 18 13 14 14 14 14 13 13 | ,3 5 5 5 7 5 5 7 5 4 6 9 10 10 10 10 10 10 2 2 | 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1 | s.m.) -2 0 -3 -3 -2 -1 -1 0 1 5 5 4 2 0 0 3 2 4 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | -0 5 5 9 5 4 2 3 6 8 8 8 11 9 7 6 6 7 5 3 | 2 0 -2 -1 0 3 0 2 3 5 5 4 -1 -2 -1 -3 -4 -4 -1 0 1 | 2, 2, 6, 7, 6, 7, 2, 2, 4, 7, 4, 4, 8, 5, 11, 9, 9, 7, 8, 4, 8, 8, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, | 1 4 2 0 4 0 2 4 7 6 5 4 1 1 1 2 0 0 1 2 1 6 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 13 10 8 10 4 6 9 8 8 8 6 4 5 12 15 9 16 11 9 7 | -1 -3 -4 -6 -4 -5 -4 2 -2 -5 -6 0 2 2 4 5 4 0 1 | 11 12 7 11 7 10 12 19 20 19 17 16 14 14 16 19 18 21 22 23 23 22 20 | 1,3 2,4 7 7 7 7 7 7 8 5 7 7 7 8 5 7 7 7 8 9 8 9 | 17 18 18 18 12 17 18 22 23 18 18 23 14 19 20 22 22 22 23 22 21 21 21 21 | 1,9 FE 10 9 10 5 8 8 10 11 11 11 12 13 13 12 12 12 12 8 8 10 12 | 18 NER Sacino: 26 27 26 28 28 29 30 30 31 32 25 24 24 23 25 27 27 27 22 21 22 19 | ,4 (PO) 14 14 14 15 16 15 16 18 18 19 21 17 16 12 11 12 13 15 15 15 16 12 11 12 13 15 15 16 12 | 20 NTE) E 23 18 19 23 24 23 26 24 21 23 25 28 29 30 28 22 25 26 23 25 26 23 25 26 23 | 15 14 13 13 15 15 16 17 10 11 12 13 14 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 15 16 15 16 17 17 18 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 27 28 29 27 25 24 26 26 26 26 22 20 23 24 25 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 28 29 29 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 16 17 18 16 14 17 18 16 16 16 16 15 15 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 22 24 22 22 23 24 21 23 22 20 21 20 21 20 21 20 17 17 15 14 13 18 18 | 13 13 13 15 14 10 9 7 10 10 10 11 10 8 9 10 11 10 9 | 19 20 14 17 19 12 14 16 20 21 19 19 18 14 16 13 14 15 18 17 | 13 13 9 7 8 10 8 12 12 12 12 12 19 9 7 7 6 6 | 15 16 18 19 14 9 15 13 18 11 13 14 14 14 14 17 | ,3 5 5 5 7 5 5 7 5 4 6 9 10 10 10 10 10 10 6 3 2 | 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1 | s.m.) -2 0 -3 -3 -2 -1 -1 0 1 5 5 4 2 0 0 3 2 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 | -0 5 5 9 5 4 2 3 6 8 8 8 11 9 7 6 6 7 5 | 2 2 0 -1 0 3 0 2 3 5 5 4 -1 -2 -1 -3 -4 -4 -1 | 2, 2, 6 7 6 7 5 7 2 4 4 7 4 4 8 5 11 9 9 7 8 4 8 6 6 6 | -4 -2 0 4 0 -2 4 -7 -6 -5 -4 -1 -1 -2 -4 -3 -2 0 0 1 -2 -1 -6 -3 | 5, 6, 13 10 8 10 4 6 9 8 8 8 6 4 5 12 15 9 7 12 13 12 13 12 13 | -1 -3 -4 -6 -4 -5 -4 2 -5 -6 0 2 2 4 5 4 0 1 3 7 | 11 12 7 11 7 10 12 19 19 19 17 16 14 14 16 19 18 21 22 23 23 22 20 15 | ,3),4 / / / / / / / / / / / / / / / / / / / | 17 18 18 18 12 17 18 22 23 18 18 22 23 14 19 20 22 22 22 22 22 21 21 21 21 23 | 1,9 FE 10 9 10 5 8 8 10 11 11 11 12 13 12 12 12 18 8 10 | 18 NER Sacino: 26 27 26 28 28 29 30 30 31 32 25 24 24 23 25 27 27 22 21 22 | ,4 (PO) 14 14 14 15 16 15 16 18 18 19 21 17 16 12 11 12 13 15 15 15 15 16 12 11 | 20 NTE) E 23 18 19 23 24 23 26 24 21 23 25 28 29 30 28 29 30 28 22 25 26 23 25 26 23 25 | 15 14 13 13 15 16 17 10 11 12 13 14 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 13 13 14 13 14 15 15 16 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 27 28 29 27 25 24 26 26 26 26 22 20 23 24 25 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 16 17 18 16 14 17 18 16 16 16 16 15 15 15 16 16 16 | 22 24 22 22 23 24 21 23 22 20 20 21 20 21 20 21 20 17 17 15 14 13 18 | 13 13 13 15 14 10 9 7 10 10 10 11 10 8 9 10 11 | 19 20 14 17 19 12 14 16 20 21 19 19 18 14 16 13 14 15 18 17 16 18 | 13 13 9 7 8 10 8 12 12 12 12 12 9 9 7 7 6 6 6 | 15 16 18 19 14 9 15 13 18 11 13 14 14 14 14 17 | ,3 5 5 5 7 5 7 5 4 6 9 10 10 10 10 10 6 3 2 0 | 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1 | s.m.) -2 0 -3 -3 -2 -1 -1 0 1 5 5 4 2 0 0 3 2 4 6 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 | -0 5 5 9 5 4 2 3 6 8 8 8 8 8 8 11 9 9 7 6 6 7 5 5 9 7 6 7 7 8 7 8 9 7 8 7 8 | 2 2 0 -2 -1 0 3 0 2 3 5 5 4 -1 -2 -1 -1 -3 -4 -4 -1 0 1 2 2 5 | 2, 2, 6, 7, 6, 7, 5, 7, 2, 4, 4, 8, 5, 11, 9, 9, 7, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, | 1 4 2 0 4 0 2 4 7 6 5 4 1 1 1 2 2 1 6 3 3 2 1 2 1 3 2 1 3 2 3 3 2 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 3 3 | 5, 6, 13 10 8 10 4 6 9 8 8 8 8 6 4 5 12 15 9 16 11 9 7 12 13 12 12 11 12 11 12 11 12 11 12 13 14 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | -1 -3 -4 -6 -4 -5 -4 2 2 -5 -6 0 2 2 4 5 4 7 8 6 | 11 12 7 11 7 10 12 19 20 19 17 16 16 14 14 16 19 18 21 22 23 23 22 20 15 15 16 | 1,3 0,4 1 1 3 2 7 7 7 7 7 7 7 8 5 7 7 7 7 8 8 9 11 11 11 11 | 17 18 18 18 12 17 18 22 23 18 18 23 14 19 20 22 22 23 22 22 21 21 21 21 21 21 23 24 20 | FE 10 9 10 5 8 8 10 11 11 12 13 12 12 12 8 8 10 12 14 15 | 18 NER Sacino: 26 27 26 28 28 29 30 30 31 32 25 24 24 23 25 27 27 27 22 21 22 19 22 15 20 | PIAVIO 14 14 15 16 15 16 18 18 19 21 17 16 12 13 15 15 16 8 10 11 12 12 12 12 | 20 NTE) E 23 18 19 23 24 23 26 24 21 23 25 28 29 30 28 22 25 26 23 25 26 23 25 26 27 28 29 20 28 29 20 28 29 20 28 29 20 28 29 20 28 29 20 28 29 20 28 29 20 28 29 20 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 15 14 13 13 15 16 17 10 11 12 13 14 17 18 17 18 17 18 17 18 17 17 18 16 15 16 15 16 17 17 18 16 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 27 28 29 27 25 24 26 26 26 25 26 22 20 23 24 25 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 16 17 18 16 14 17 18 16 17 18 16 17 16 16 15 15 15 16 16 16 15 15 16 16 16 16 17 | 22 24 22 22 23 24 21 23 22 20 21 20 18 20 22 20 17 17 15 14 13 18 18 19 18 21 | 13 13 13 15 14 10 9 7 10 10 10 11 10 8 9 10 11 10 8 9 | 19 20 14 17 19 12 14 16 20 21 19 19 18 14 16 13 14 15 18 17 16 18 17 16 18 17 16 18 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 13 13 9 7 8 10 8 12 12 12 12 12 9 9 7 7 6 6 6 6 7 3 4 | 15 16 18 19 14 9 15 13 18 13 14 14 14 14 13 13 13 14 7 10 5 8 11 3 4 | ,3 5 5 5 5 7 5 5 7 5 7 5 7 6 9 10 10 10 10 10 6 3 2 2 0 0 -1 | 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1 | s.m.) -2 0 -3 -3 -2 -1 -1 0 1 5 5 4 2 0 2 0 0 3 2 4 6 6 3 -3 -6 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 | -0 5 5 9 5 4 2 3 6 8 8 8 8 11 9 9 7 6 6 7 5 5 9 8 8 | 2 2 0 -2 -1 0 3 0 2 3 5 5 4 -1 -2 -1 -3 -4 -4 -1 0 1 2 2 | 2, 2, 6, 7, 6, 7, 5, 7, 2, 4, 4, 8, 5, 11, 9, 7, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, | -1 -4 -2 0 4 0 -2 4 -7 -6 -5 -4 -1 -1 -2 -4 -3 -2 0 0 1 -2 -1 -6 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 5, 6, 13 10 8 10 4 6 9 8 8 8 8 8 6 4 5 12 15 9 7 12 13 12 13 11 12 13 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | -1 -3 -4 -6 -4 -5 -4 2 2 -5 -4 0 2 2 4 5 4 7 8 | 112 7 111 7 10 12 19 20 19 17 16 16 14 14 16 19 18 21 22 23 22 23 22 20 15 16 16 | 1,3 0,4 1 1 3 2 7 7 7 7 7 7 7 8 5 7 7 7 7 8 8 9 11 11 11 | 17 18 18 18 12 17 18 22 23 18 18 23 14 19 20 22 22 22 22 22 21 21 21 21 23 24 | 1,9 FE 10 9 10 5 8 8 10 11 11 11 12 13 13 12 12 12 12 14 15 10 | 18 NER Sacino: 26 27 26 28 28 29 30 30 31 32 25 24 24 23 25 27 27 22 21 22 19 22 15 | ,4 (PO) 14 14 14 15 16 18 18 19 21 17 16 12 11 12 13 15 15 16 12 11 12 13 15 16 12 11 12 13 15 16 17 16 17 16 17 16 17 17 18 19 19 10 11 11 12 13 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 20 NTE) E 23 18 19 23 24 23 26 24 21 23 25 28 29 30 28 22 25 26 23 23 25 26 25 26 25 28 | 15 14 13 13 15 16 17 10 11 12 13 14 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 16 15 16 16 17 17 18 16 16 17 17 18 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 27 28 29 27 25 24 26 26 26 26 27 27 26 27 27 26 26 27 27 26 27 27 26 26 27 27 26 27 27 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 16 17 18 16 14 17 18 16 17 18 16 17 16 16 11 15 15 15 16 16 11 15 15 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 22 24 22 22 23 24 21 23 22 20 20 21 20 18 20 22 20 17 17 15 14 13 18 18 19 18 | 13 13 13 15 14 10 9 7 10 10 10 11 10 8 9 10 11 10 8 9 | 19 20 14 17 19 12 14 16 20 21 19 19 18 14 16 13 14 15 18 17 16 18 17 | 13 13 9 7 8 10 8 12 12 12 12 12 9 9 7 6 6 6 6 6 7 3 | 15 16 18 19 14 9 15 13 18 11 13 14 14 14 14 17 | ,3 5 5 5 7 5 5 7 5 4 6 9 10 10 10 10 10 6 3 2 2 0 0 | 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1 | s.m.) -2 0 -3 -3 -2 -1 -1 0 1 5 5 4 2 0 0 3 2 4 6 6 3 -3 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | -0 5 5 9 5 4 2 3 6 8 8 8 8 8 8 11 9 9 7 6 6 7 5 5 9 7 6 7 7 8 7 8 9 7 8 7 8 | 2 2 0 -2 -1 -1 0 3 0 2 3 5 5 4 -1 -2 -1 -3 -4 -1 0 1 2 2 5 4 1 -1 | 2, 2, 6, 7, 6, 7, 7, 2, 4, 4, 8, 5, 11, 9, 9, 7, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, | 4 -2 0 4 0 -2 4 7 6 -5 4 -1 -1 -2 4 -3 -2 0 0 1 -2 -1 6 -3 -3 -2 0 | 13 10 8 10 4 6 9 8 8 8 8 6 4 5 12 15 9 7 12 13 12 13 11 11 11 | .9 .7 -1 -3 -4 -6 -4 -5 -4 -2 -5 -6 0 -4 0 2 2 4 5 4 7 8 6 5 0 1 3 7 4 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 7 8 | 11 12 7 11 7 10 12 19 20 19 17 16 16 14 14 16 19 18 21 22 23 23 22 20 15 15 16 | 1,3 0,4 1 1 3 2 7 7 7 7 7 7 7 7 8 5 7 7 7 7 8 8 9 9 8 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1 | 17 18 18 18 12 17 18 22 23 18 18 23 14 19 20 22 22 22 22 22 21 21 21 21 21 21 21 21 | FE 10 9 10 5 8 8 10 11 11 12 13 13 12 12 12 12 14 15 10 5 7 | 18 NER Sacino: 26 27 26 28 28 29 30 30 31 32 25 24 24 23 25 27 27 27 22 21 22 19 22 15 20 23 | PIAVIO 14 14 15 16 15 16 18 18 19 21 17 16 12 13 15 15 16 8 10 11 12 12 12 12 | 20 NTE) E 23 18 19 23 24 23 26 24 21 23 25 28 29 30 28 22 25 26 27 29 28 29 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 15 14 13 15 15 16 17 10 11 12 13 14 17 18 17 17 18 17 17 18 17 18 15 16 15 16 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 27 28 29 27 25 24 26 26 26 22 20 23 24 25 27 26 27 27 26 26 27 27 26 27 27 26 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 16 17 18 16 14 17 18 16 16 17 16 16 15 15 15 16 16 15 16 16 11 15 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 22 24 22 22 23 24 21 23 22 20 20 21 20 21 20 17 17 15 14 13 18 18 19 18 21 20 | 13 13 13 15 14 10 9 7 10 10 10 11 10 8 9 10 11 10 8 9 | 19 20 14 17 19 12 14 16 20 21 19 19 18 14 16 13 14 15 18 17 16 18 17 16 18 17 16 18 17 16 18 17 16 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 13 13 9 7 8 10 8 12 12 12 12 12 9 7 7 6 6 6 6 7 3 4 5 | 15 16 18 19 14 9 15 13 18 13 14 14 14 14 13 13 14 7 10 5 8 11 3 4 4 | ,3 5 5 5 7 5 7 5 7 5 4 6 9 10 10 10 10 10 6 3 2 2 0 0 -2 0 | 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1 | s.m.) -2 0 -3 -3 -2 -1 -1 0 1 5 5 4 2 0 0 3 2 4 6 6 3 -3 -6 -11 -12 -10 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 | -0 5 5 9 5 4 2 3 6 8 8 8 8 11 9 7 6 6 7 5 5 9 8 7 6 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 | 2 2 0 -2 -1 -1 0 3 0 2 3 5 5 4 -1 -2 -1 -3 -4 -1 0 1 2 2 5 4 1 | 2, 2, 6, 7, 6, 7, 7, 2, 4, 4, 8, 5, 11, 9, 9, 7, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, | 4 -2 0 4 0 -2 4 7 6 5 4 -1 -1 -2 4 -3 -2 0 0 1 -2 -1 6 -3 -3 -2 0 -1 | 13 10 8 10 4 6 9 8 8 8 6 4 5 12 15 9 16 11 9 7 12 13 12 11 16 11 | -1 -3 -4 -6 -4 -5 -4 2 -5 -6 0 2 2 4 5 4 0 1 3 7 4 7 8 6 5 6 5 7 8 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 112 7 110 12 19 20 19 19 17 16 16 14 14 16 19 18 21 22 23 22 23 22 20 15 16 14 18 | 1,3 0,4 1 1 3 2 7 7 7 7 7 7 8 5 7 7 7 7 8 8 9 11 11 11 10 9 11 | 17 18 18 18 12 17 18 22 23 18 18 23 14 19 20 22 22 22 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | FE 10 9 10 5 8 8 10 11 11 12 13 12 12 12 14 15 10 5 7 11 | 18 NER Sacino: 26 27 26 28 28 29 30 30 31 32 25 24 24 23 25 27 27 22 21 22 19 22 15 20 23 25 | PIAV 14 14 15 16 18 18 18 19 21 17 16 12 11 12 13 15 16 8 10 11 12 13 15 16 8 10 11 12 13 15 16 11 12 13 15 16 11 12 13 15 16 11 12 13 15 16 11 12 13 13 13 | 20 NTE) E 23 18 19 23 24 23 26 24 21 23 25 28 29 30 28 22 25 26 23 23 25 26 25 26 27 | 15 14 13 13 15 16 17 10 11 12 13 14 17 18 17 18 17 18 16 15 16 15 16 17 18 11 15 16 17 17 18 18 11 18 11 18 18 18 18 18 18 18 18 | 27 28 29 27 25 24 26 26 26 26 22 20 23 24 25 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 16 17 18 16 14 17 18 16 16 16 16 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 22 24 22 22 23 24 21 23 22 20 21 20 21 20 17 17 15 14 13 18 18 19 18 21 20 20 21 | 13 13 13 15 14 10 9 7 10 10 10 10 11 10 8 9 10 11 10 8 9 10 11 12 11 9 8 8 9 | 19 20 14 17 19 12 14 16 20 21 19 19 18 14 16 13 14 15 18 17 16 18 17 16 18 17 16 18 17 16 18 17 16 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 13 13 9 7 8 10 8 12 12 12 12 12 9 9 7 6 6 6 6 7 7 8 4 5 7 | 15 16 18 19 14 9 15 13 18 13 14 14 14 14 13 13 14 7 10 5 8 11 3 4 4 | ,3 5 5 5 7 5 5 7 5 7 5 7 6 9 10 10 10 10 10 10 10 -2 0 -3 0 | 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1 | s.m.) -2 0 -3 -3 -2 -1 -1 0 1 5 5 4 2 0 2 0 3 2 4 6 6 3 -3 -6 -11 -12 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | -0 5 5 9 5 4 2 3 6 8 8 8 8 11 9 9 7 6 6 7 5 7 9 7 9 7 | 2 2 0 -2 -1 -1 0 3 0 2 3 5 5 4 -1 -2 -1 -3 -4 -1 0 1 2 2 5 4 1 -1 -5 0,5 6 | 2, 2, 6, 7, 6, 7, 7, 2, 4, 4, 8, 5, 11, 9, 9, 7, 8, 8, 6, 6, 7, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, | -4 -2 0 4 0 -2 -4 -7 -6 -5 -4 -1 -1 -2 -4 -3 -2 0 0 1 -2 -1 -6 -3 -3 -2 0 -1 -2 -1 -1 -1 -2 -1 -1 -2 -1 -1 -2 -1 -1 -2 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -2 -1 -1 -2 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 | 13 10 8 10 4 6 9 8 8 8 8 6 4 5 12 15 9 16 11 9 7 12 13 12 11 11 11 11 11 | -1 -3 -4 -6 -4 -5 -4 2 2 -5 -6 0 -4 0 2 2 4 5 4 7 8 6 5 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 | 112 7 11 7 10 12 19 20 19 19 17 16 16 14 14 16 19 18 21 22 23 23 22 20 15 16 14 18 15 | 1,3 0,4 1 1 3 2 7 7 7 7 7 7 8 5 7 7 7 7 8 8 9 11 11 11 10 9 11 | 17 18 18 18 12 17 18 22 23 18 18 22 23 14 19 20 22 22 22 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | FE 10 9 10 5 8 8 10 11 11 12 13 12 12 8 8 10 12 12 14 15 10 5 7 11 | 18 NER Sacino: 26 27 26 28 28 29 30 30 31 32 25 24 24 23 25 27 27 22 21 22 15 20 23 25 19 | (PO) PIAV 14 14 15 16 15 16 18 18 18 19 21 17 16 12 11 12 13 15 15 16 8 10 11 12 12 13 13 15 16 8 10 11 12 12 13 13 15 16 8 10 11 12 12 13 13 13 | 20 NTE) E 23 18 19 23 24 23 26 24 21 23 25 28 29 30 28 22 25 26 23 25 26 25 26 27 29 21 24,7 | 15 14 13 15 16 17 10 11 12 13 14 17 18 17 18 17 18 17 18 11 15 16 15 16 15 16 17 17 18 18 11 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 27 28 29 27 25 24 26 26 26 26 22 20 23 24 25 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 26 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 16 17 16 16 15 15 15 16 16 15 15 16 16 17 17 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 22 24 22 22 23 24 21 23 22 20 20 21 20 17 17 17 15 14 13 18 18 19 18 20 20 20 17 17 17 15 14 13 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 13 13 13 15 14 10 9 7 10 10 10 10 11 10 8 9 10 11 10 8 9 10 11 12 11 9 8 8 9 | 19 20 14 17 19 12 14 16 20 21 19 19 18 14 16 13 14 15 18 17 16 18 17 16 18 17 16 18 17 16 18 17 16 18 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 13 13 9 7 8 10 8 12 12 12 12 12 12 9 9 7 7 6 6 6 6 7 7 8 7 8 7 | 15 16 18 19 14 9 15 13 18 13 14 14 14 14 13 13 13 14 7 10 5 8 11 3 4 4 8 8 11 7 | ,3 5 5 5 7 5 5 7 5 7 5 7 6 9 10 10 10 10 10 10 10 -2 0 -3 0 | 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1 | s.m.) -2 0 -3 -3 -2 -1 -1 0 1 5 5 4 2 0 0 3 2 4 6 6 3 -3 -6 -11 -12 -10 -6 -0,5 |

| | | | | | | | | | | - | T . | | | | | | _ | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|---|--|---|--|--|--|--|--|---|---|--|--|---|
| Giorno | | EN | F | EB | | AR | A | PR | M. | AG | 1 | IU | ו בו | JG | A ⁽ | GO | SI | ΞT | 0 | TT | NO | OV | D | IC |
| l—— | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | | max. | | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. |
| | | | | | | | | | | | IMA | | | | | | | | | | | | | |
| (Tm) | | - | | | 1 12 | | 1.5 | - | | NURA | fra TA | | _ | _ | _ | 1.16 | 1 20 | - 12 | | | | | (30 m | _ |
| 1 2 | 10 | 2 | 6 | -2 -1 | 13 12 | 0 | 15 8 | 5 | 15 22 | 12 | 30 | 12 | 29 28 | 18 | 32 31 | 16 16 | 30 31 | 13 | 20 18 | 15 14 | >> | >> | >> | >> |
|] 3 | 10 | -3 | 9 | 3 | 12 | -2 | 10 | 4 | 18 | 5 | 32 | 14 | 25 | 11 | 31 | 14 | 30 | 13 | 16 | 15 | >> | >> | >> | >> |
| 4 | 10 | -5 | 9 | 2 | 12 | -3 | 10 | 4 | 17 | 5 | 33 | 16 | 27 | 13 | 31 | 15 | 30 | 13 | 21 | 14 | >> | >> | >> | >> |
| 5 | 7 | -3 | 9 | -1 | 111 | -1 | 5 | 5 | 21 | 9 | 34 | 16 | 27 | 13 | 35 | 15 | 28 | 14 | 22 | 7 | >> | >> | >> | >> |
| 7 | -3 | -9 -9 | 0 | -6 -8 | 12 | -4 -1 | 18 20 | 5 | 22 25 | II 9 | 34 36 | 18 17 | 27 29 | 11 | 34 32 | 15 | 28 30 | 14 12 | 20 15 | 11 | >> | >> | >> | >> |
| 8 | -3 | -9 | 2 | -6 | ii | -2 | 22 | 7 | 26 | 9 | 35 | 18 | 29 | 12 | 30 | 18 | 30 | 14 | 18 | 13 | >> | >> | >> | >> |
| 9 | 9 | 5 | 5 | -7 | 10 | -3 | 21 | 9 | 19 | 10 | 35 | 18 | 29 | 10 | 31 | 18 | 29 | 13 | 20 | 12 | >> | >> | >> | >> |
| 10 | 10 | 3 | 8 7 | -4 -4 | 11 | -3 -5 | 23 22 | 7 | 22 22 | 12 | 35 33 | 18 18 | 29 25 | 10 | 30 30 | 16 | 27 27 | 14 14 | 20 22 | 12 12 | >> | >> | >> | >> |
| 12 | 10 | 4 | 4 | 2 | ii | -4 | 20 | 6 | 25 | 15 | 33 | 19 | 28 | 13 | 25 | 19 | 26 | 12 | 21 | 12 | >> | >> | >> | >> |
| 13 | 7 | -2 | 12 | 0 | 10 | -4 | 20 | 5 | 16 | 13 | 33 | 18 | 32 | 13 | 25 | 12 | 26 | 14 | 20 | 13 | >> | >> | >> | >> |
| 14 | 9 | -2 | 10 | -3 | 5 | -1 | 21 | 9 | 24 | 14 | 34 | 18 | 33 | 13 | 27 | 15 | 27 | 14 | 15 | 15 | >> | >> | >> | >> |
| 15 16 | 10 11 | -3 -4 | 13 10 | -3 -4 | 7 | 0 | 18 20 | 5 | 28 28 | 14 | 34 33 | 18 17 | 35 35 | 15 18 | 29 29 | 15 | 26 25 | 15 16 | 15 16 | 13 12 | >> | >> | >> | >> |
| 17 | 9 | -5 | 9 | -3 | 17 | 3 | 23 | 5 | 27 | 13 | 31 | 15 | 34 | 19 | 30 | 15 | 26 | 16 | 17 | 11 | >> | >> | >> | >> |
| 18 | 10 | -6 | 10 | -3 | 20 | 5 | 23 | 5 | 28 | 13 | 31 | 15 | 35 | 18 | 30 | 17 | 26 | 17 | 18 | 10 | >> | >> | >> | >> |
| 19 20 | 5 | -5 -5 | 7 9 | 5 | 21 17 | 5 | 24 25 | 7 | 28 22 | 14 | 30 31 | 17 18 | 31 | 17 15 | 31 33 | 16 15 | 27 | 18 15 | 19 18 | 7 | >> | >> : | >> | >> |
| 21 | 4 | 2 | 11 | ö | 15 | 3 | 26 | 7 | 21 | 8 | 30 | 18 | 32 | 15 | 33 | 13 | 27 | 15 | 18 | 9 | >> | >> | >> | >> |
| 22 | 5 | 2 | 9 | 0 | 15 | 5 | 23 | 8 | 25 | 10 | 26 | 18 | 33 | 15 | 31 | 15 | 26 | 17 | 17 | 10 | >> | >> | >> | >> |
| 23 | 6 | 2 | 9 | -4 | 15 | 3 | 24 | 8 | 25 | 11 | 26 | 11 | 30 | 12 | 31 | 16 | 29 | 15 | 16 | 9 | >> | >> | >> | >> |
| 24 25 | 6 | 3 | 10 9 | 0 | 15 16 | 8 | 22 19 | 7 | 25 29 | 14 | 21 26 | 11 | 30 31 | 15 15 | 33 33 | 15 15 | 26 27 | 17 | 16 16 | 6 | >> | >> | >> | >> |
| 26 | 9 | 5 | 9 | 2 | 15 | 7 | 17 | 8 | 28 | 14 | 18 | 14 | 35 | 15 | 31 | 13 | 27 | 16 | 18 | 4 | >> | >> | >> | >> |
| 27 | 10 | 2 | 10 | 2 | 14 | 8 | 17 | 9 | 23 | 13 | 25 | 17 | 35 | 18 | 33 | 13 | 25 | 14 | 16 | 3 | >> | >> | >> | >> |
| 28 | 10 | -2 | 12 | 0 | 20 | 5 | 20 22 | 9 | 18 30 | 5 | 27 29 | 19 17 | 33 31 | 15 16 | 35 31 | 11 | 25 21 | 14 14 | 17 16 | 5 | >> | >> | >> | >> |
| 30 | 10 | 0 | | | 15 | ĭ | 21 | 9 | 29 | 10 | 25 | 17 | 30 | 15 | 33 | 15 | 20 | 15 | 13 | 3 | >> | >> | >> | >> |
| 31 | 9 | -2 | | | 17 | 5 | | | 29 | 11 | | | 35 | 15 | 33 | 16 | | | 13 | 4 | >> | >> | >> | >> |
| Medie | -0,4 | 6,6 | -1,4 | 8,2 | 1,2 | 13,5 | 6,7 | 19,3 | 23,8 | 11,0 | 16,3 | 30,4 | 30,7 | 14,3 | 15,1 | 31,1 | 14,5 | 27,0 | 10,1 | 17,8 | >> | >> | ->> | >> |
| li . | 2 | , | ' ا | | | | 12 | | 1.5 | 7.4 | 1 22 | 2 | 22 | | 2.2 | | 1 20 | 7 | | | | . 1 | | |
| Med. mens. | 3, | ,1 | 3, | | 7, | | 13 | 3,0 | 17 | 7,4 | 23 | ,3 | 22 | ,5 | 23 | 3,1 | 20 | ,7 | 13 | ,9 | > | > | > | > |
| li . | 3. | ,1 | 3, | | | | 13 | 3,0 | 17 | | | | | 2,5 | 23 | 3,1 | 20 | ,7 | 13 | ,9 | > | > | > | > |
| Med. mens. Med. norm. | 3. | ,1 | 3, | | | | 13 | | | P | ORD | ENC | NE | | | 3,1 | 20 | ,7 | 13 | 5,9 | > | > | | |
| Med. mens. | 3. | ,1 | 7 | | 7, | | 13 | | io: PIA | P | | ENC | NE | ГО е Р 19 | | 18 | 28 | 16 | 13 | 15 | > 17 | > 8 | (23 m | |
| Med. mens. Med. nam (Tm) | 8 10 | 5 4 | 7 7 | -1 -1 | 12 10 | ,3 1 0 | 15 11 | Bacir 6 7 | 0: PIA 23 20 | NURA 13 13 | fra T/ | ENC AGLIA 14 18 | MENT 22 22 | ГО е Р 19 17 | 33 34 | 18 20 | 28 27 | 16 15 | 27 18 | 15 | 17 20 | 8 6 | (23 m | s.m.) -1 -1 |
| Med. mens. Med. nam (Tm) | 8 10 8 | 5 4 -1 | 7 7 10 | -1 -1 4 | 12 10 11 | 1 0 -3 | 15 11 10 | Bacir 6 | 0: PIA 23 20 18 | NURA 13 13 12 | ORD fra T/ 30 30 30 31 | ENC AGLIA 14 18 18 | 22 22 22 26 | TO e P | 33 34 31 | 18 20 20 | 28 27 24 | 16 15 18 | 27 18 20 | 15 16 12 | 17 20 20 | 8 6 6 | (23 m 11 6 9 | s.m.) -1 -1 |
| Med. mens. Med. nam (Tm) | 8 10 | 5 4 | 7 7 | -1 -1 | 12 10 | ,3 1 0 | 15 11 | Bacir 6 7 | 0: PIA 23 20 | NURA 13 13 | fra T/ | ENC AGLIA 14 18 | MENT 22 22 | ГО е Р 19 17 | 33 34 | 18 20 | 28 27 | 16 15 | 27 18 | 15 | 17 20 | 8 6 | (23 m | s.m.) -1 -1 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 | 8 10 8 5 4 5 | 5 4 -1 | 7 7 10 6 7 8 | -1 -1 4 5 3 -3 | 12 10 11 9 9 | .3 -3 -2 -3 -1 | 15 11 10 14 15 23 | Bacir 6 7 6 5 7 7 7 | 23 20 18 21 22 26 | NURA 13 13 12 8 11 | 30 30 31 33 32 32 | DENC AGLIA 14 18 18 18 21 19 | DNE MENT 22 22 26 28 28 30 | 19 17 15 15 19 | 33 34 31 31 30 29 | 18 20 20 18 17 19 | 28 27 24 28 24 25 | 16 15 18 18 15 | 27 18 20 24 15 16 | 15 16 12 9 10 14 | 17 20 20 13 14 17 | 8 6 6 5 6 7 | (23 m 11 6 9 10 8 | s.m.) -1 -1 -1 0 |
| Med. mens. Med. nam (Tm) | 8 10 8 5 4 5 7 | 5 4 -1 | 7 7 10 6 7 8 | -1 -1 4 5 3 -3 | 12 10 11 9 9 12 12 | .3 -3 -2 -3 -1 | 15 11 10 14 15 23 24 | Bacir 6 7 6 5 7 7 | 23 20 18 21 22 26 27 | NURA 13 13 12 8 11 11 | 30 30 31 33 32 32 34 | DENC AGLIA 14 18 18 18 21 19 20 | DNE .MENT 22 22 26 28 28 30 28 | 19 17 15 15 19 19 | 33 34 31 31 30 29 30 | 18 20 20 18 17 19 | 28 27 24 28 24 25 26 | 16 15 18 18 15 14 | 27 18 20 24 15 16 18 | 15 16 12 9 10 14 13 | 17 20 20 13 14 17 | 8 6 6 5 6 7 | (23 m 11 6 9 10 8 9 | s.m.) |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 | 8 10 8 5 4 5 | 5 4 -1 | 7 7 10 6 7 8 | -1 -1 4 5 3 -3 | 12 10 11 9 9 | .3 -3 -2 -3 -1 | 15 11 10 14 15 23 | Bacir 6 7 6 5 7 7 7 | 23 20 18 21 22 26 | NURA 13 13 12 8 11 | 30 30 31 33 32 32 | DENC AGLIA 14 18 18 18 21 19 | DNE MENT 22 22 26 28 28 30 | 19 17 15 15 19 | 33 34 31 31 30 29 | 18 20 20 18 17 19 | 28 27 24 28 24 25 | 16 15 18 18 15 | 27 18 20 24 15 16 | 15 16 12 9 10 14 | 17 20 20 13 14 17 | 8 6 6 5 6 7 | (23 m 11 6 9 10 8 | s.m.) |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | 8 10 8 5 4 5 7 9 | 5 4 -1 0 -1 -1 -1 -1 3 4 | 7 7 10 6 7 8 5 6 | -1 -1 4 5 3 -3 -5 -5 -4 -3 | 12 10 11 9 12 12 12 11 | ,3 -3 -2 -3 -1 -1 3 -1 | 15 11 10 14 15 23 24 22 22 21 | Bacin 6 7 6 5 7 7 8 10 10 | 23 20 18 21 22 26 27 25 20 22 | NURA 13 13 12 8 11 11 13 14 14 14 | 30 30 31 33 32 32 34 34 34 34 | DENO AGLIA 18 18 18 21 19 20 20 21 22 | DNE MENT 22 26 28 28 30 28 25 27 25 | 19 17 15 15 19 19 19 20 14 14 | 33 34 31 31 30 29 30 29 30 31 | 18 20 20 18 17 19 19 20 17 20 | 28 27 24 28 24 25 26 25 24 25 | 16 15 18 18 15 14 12 11 12 | 27 18 20 24 15 16 18 17 25 25 | 15 16 12 9 10 14 13 15 15 | 17 20 20 13 14 17 13 18 18 | 8 6 6 5 6 7 10 9 8 7 | (23 m 11 6 9 10 8 9 9 10 10 7 | s.m.) |
| Med. mens. Med. nam. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 | 8 10 8 5 4 5 7 9 8 9 | 5 4 -1 0 -1 -1 -1 3 4 | 7 7 10 6 7 8 5 6 9 6 | -1 -1 4 5 3 -3 -5 -5 -4 -3 -2 | 12 10 11 9 12 12 12 11 10 | .3 -3 -2 -3 -1 -1 3 -1 -2 | 15 11 10 14 15 23 24 22 22 21 18 | Bacir 6 7 6 5 7 7 8 10 10 | 23 20 18 21 22 26 27 25 20 22 26 | NURA 13 13 12 8 11 11 13 14 14 14 13 | 30 30 31 33 32 32 34 34 34 38 37 | DENC 14 18 18 18 21 19 20 20 21 22 23 | DNE MENT 22 26 28 28 28 25 27 25 27 | 19 17 15 15 19 19 19 20 14 14 | 33 34 31 31 30 29 30 29 30 31 27 | 18 20 20 18 17 19 19 20 17 20 20 | 28 27 24 28 24 25 26 25 24 25 25 25 | 16 15 18 18 15 14 12 11 12 13 | 27 18 20 24 15 16 18 17 25 25 24 | 15 16 12 9 10 14 13 15 15 11 | 17 20 20 13 14 17 13 18 18 13 | 8 6 6 7 10 9 8 7 | (23 m 11 6 9 10 8 9 9 10 10 7 9 | s.m.) -1 -1 0 -1 -1 -1 -1 -1 -1 5 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | 8 10 8 5 4 5 7 9 | 5 4 -1 0 -1 -1 -1 -1 3 4 | 7 7 10 6 7 8 5 6 | -1 -1 4 5 3 -3 -5 -5 -4 -3 | 12 10 11 9 12 12 12 11 | ,3 -3 -2 -3 -1 -1 3 -1 | 15 11 10 14 15 23 24 22 22 21 | Bacin 6 7 6 5 7 7 8 10 10 | 23 20 18 21 22 26 27 25 20 22 | NURA 13 13 12 8 11 11 13 14 14 14 | 30 30 31 33 32 32 34 34 34 34 | DENO AGLIA 18 18 18 21 19 20 20 21 22 | DNE MENT 22 26 28 28 30 28 25 27 25 | 19 17 15 15 19 19 19 20 14 14 | 33 34 31 31 30 29 30 29 30 31 | 18 20 20 18 17 19 19 20 17 20 | 28 27 24 28 24 25 26 25 24 25 | 16 15 18 18 15 14 12 11 12 | 27 18 20 24 15 16 18 17 25 25 | 15 16 12 9 10 14 13 15 15 | 17 20 20 13 14 17 13 18 18 | 8 6 6 5 6 7 10 9 8 7 | (23 m 11 6 9 10 8 9 9 10 10 7 | s.m.) |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 8 10 8 5 4 5 7 9 8 9 13 12 14 | 5 4 -1 0 -1 -1 -1 3 4 4 10 10 5 | 7 7 10 6 7 8 5 6 9 6 8 7 | -1 -1 4 5 3 -3 -5 -5 -4 -3 -2 0 | 12 10 11 9 12 12 11 10 11 10 6 5 | .3 -2 -3 -1 -1 3 -1 -2 -2 2 | 15 11 10 14 15 23 24 22 21 18 22 17 16 | Bacir 6 7 6 5 7 7 8 10 10 11 | 23 20 18 21 22 26 27 25 20 22 26 18 22 22 22 | NURA 13 13 12 8 11 11 13 14 14 14 16 14 15 | 30 30 31 33 32 32 34 34 34 38 37 36 36 27 | DENC AGLIA 18 18 18 21 19 20 20 21 22 23 23 23 19 | 22 22 26 28 28 30 28 25 27 25 27 28 31 33 | 19 17 15 15 19 19 19 20 14 14 15 16 17 20 | 33 34 31 30 29 30 29 30 31 27 23 27 27 | 18 20 20 18 17 19 19 20 17 20 20 18 14 | 28 27 24 28 24 25 26 25 24 25 25 24 21 23 | 16 15 18 18 15 14 12 11 12 13 14 15 16 14 | 27 18 20 24 15 16 18 17 25 25 24 23 22 18 | 15 16 12 9 10 14 13 15 15 11 14 11 11 | 17 20 20 13 14 17 13 18 18 13 15 17 | 8 6 6 7 10 9 8 7 9 12 14 15 | (23 m 11 6 9 10 8 9 10 10 7 9 10 10 9 | s.m.) -1 -1 0 -1 -1 -1 1 4 5 |
| Med. mens. Med. narm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 8 10 8 5 4 5 7 9 13 12 14 11 | 5 4 -1 0 -1 -1 -1 3 4 4 10 10 5 -2 | 7 7 10 6 7 8 5 6 9 6 8 7 11 | -1 -1 4 5 3 -5 -5 -4 -3 -2 0 2 | 12 10 11 9 9 12 12 11 10 6 5 13 18 | .3 -3 -1 -1 3 -1 -2 -2 -2 -1 1 | 15 11 10 14 15 23 24 22 21 18 22 17 16 20 | Bacin 6 7 6 5 7 7 8 10 10 11 11 8 12 | 23 20 18 21 22 26 27 25 20 22 26 18 22 22 26 | NURA 13 13 12 8 11 11 13 14 14 16 14 15 16 | 30 30 31 33 32 32 34 34 34 38 37 36 36 27 27 | 14 18 18 18 21 19 20 20 21 22 23 23 23 19 | 22 22 26 28 28 28 20 28 25 27 25 27 28 31 33 33 | 19 17 15 15 19 19 20 14 14 15 16 17 20 22 | 33 34 31 30 29 30 29 30 31 27 23 27 27 27 | 18 20 20 18 17 19 19 20 17 20 20 18 14 15 | 28 27 24 28 24 25 26 25 24 25 25 24 21 23 25 | 16 15 18 18 15 14 12 11 12 13 14 15 16 14 10 | 27 18 20 24 15 16 18 17 25 25 24 23 22 18 | 15 16 12 9 10 14 13 15 15 11 14 11 11 | 17 20 20 13 14 17 13 18 18 13 15 17 18 | 8 6 6 7 10 9 8 7 9 12 14 15 | (23 m 11 6 9 10 8 9 9 10 10 7 9 10 10 9 | s.m.) -1 -1 0 -1 -1 1 1 4 5 8 9 8 6 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 8 10 8 5 4 5 7 9 8 9 13 12 14 | 5 4 -1 0 -1 -1 -1 3 4 4 10 10 5 | 7 7 10 6 7 8 5 6 9 6 8 7 | -1 -1 4 5 3 -3 -5 -5 -4 -3 -2 0 | 12 10 11 9 12 12 11 10 11 10 6 5 | .3 -2 -3 -1 -1 3 -1 -2 -2 2 | 15 11 10 14 15 23 24 22 21 18 22 17 16 | Bacin 6 7 6 5 7 7 8 10 10 11 11 8 12 | 23 20 18 21 22 26 27 25 20 22 26 18 22 22 22 | NURA 13 13 12 8 11 11 13 14 14 14 16 14 15 | 30 30 31 33 32 32 34 34 34 38 37 36 36 27 | DENC AGLIA 18 18 18 21 19 20 20 21 22 23 23 23 19 | 22 22 26 28 28 30 28 25 27 25 27 28 31 33 | 19 17 15 15 19 19 19 20 14 14 15 16 17 20 | 33 34 31 30 29 30 29 30 31 27 23 27 27 | 18 20 20 18 17 19 19 20 17 20 20 18 14 | 28 27 24 28 24 25 26 25 24 25 25 24 21 23 | 16 15 18 18 15 14 12 11 12 13 14 15 16 14 | 27 18 20 24 15 16 18 17 25 25 24 23 22 18 | 15 16 12 9 10 14 13 15 15 11 14 11 11 | 17 20 20 13 14 17 13 18 18 13 15 17 | 8 6 6 7 10 9 8 7 9 12 14 15 | (23 m 11 6 9 10 8 9 10 10 7 9 10 10 9 | s.m.) -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | 8 10 8 5 4 5 7 9 13 12 14 11 10 11 12 8 | 5 4 -1 0 -1 -1 -1 3 4 4 10 10 5 -2 -2 -2 | 7 7 7 10 6 7 8 5 6 9 6 8 7 11 10 9 8 | -1 -1 4 5 3 -5 -5 -4 -3 -2 0 0 0 | 12 10 11 9 12 12 11 10 6 5 13 18 11 20 | .3 -3 -1 -1 3 -1 -2 -2 2 -1 1 2 7 6 8 | 15 11 10 14 15 23 24 22 21 18 22 17 16 20 22 21 24 | Bacin 6 7 6 5 7 8 10 10 11 11 8 12 7 5 7 8 8 | 23 20 18 21 22 26 27 25 20 22 26 18 22 22 26 26 27 27 27 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | NURA 13 13 12 8 11 11 13 14 14 15 16 18 17 16 | 30 30 31 33 32 32 34 34 34 38 37 36 36 27 27 28 23 30 | DENC AGLIA 18 18 18 21 19 20 20 21 22 23 23 23 19 17 17 18 | 22 22 26 28 28 28 30 28 25 27 25 27 28 31 33 33 32 27 29 | 19 17 15 15 19 19 20 14 14 15 16 17 20 22 21 20 17 | 33 34 31 31 30 29 30 29 30 31 27 23 27 27 27 27 30 31 30 | 18 20 20 18 17 19 19 20 17 20 20 18 14 15 15 16 18 19 | 28 27 24 28 24 25 26 25 24 25 24 21 23 25 20 17 | 16 15 18 18 15 14 12 11 12 13 14 15 16 14 10 10 | 27 18 20 24 15 16 18 17 25 25 24 23 22 18 19 17 16 | 15 16 12 9 10 14 13 15 15 11 14 11 11 12 14 15 15 15 | 17 20 20 13 14 17 13 18 13 15 17 18 17 16 16 15 | 8 6 6 7 10 9 8 7 9 12 14 15 13 14 14 | (23 m 11 6 9 10 8 9 10 10 7 9 10 10 9 12 12 10 9 | s.m.) -1 -1 0 -1 -1 1 1 4 5 8 9 8 6 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | 8 10 8 5 4 5 7 9 13 12 14 11 10 11 12 8 5 | 5 4 -1 0 -1 -1 -1 3 4 4 10 10 5 -2 -2 -3 -3 | 7 7 7 10 6 7 8 5 6 9 6 8 7 11 10 9 8 | -1 -1 4 5 3 -5 -5 -4 -3 -2 0 0 0 2 | 12 10 11 9 12 12 11 10 6 5 13 18 11 20 17 | .3 -3 -1 -1 3 -1 -2 -2 -2 -1 2 7 6 8 6 | 15 11 10 14 15 23 24 22 21 18 22 21 16 20 22 21 24 25 | Bacin 6 7 6 5 7 8 10 10 11 11 8 12 7 5 7 8 | 23 20 18 21 22 26 27 25 20 22 26 18 22 26 26 27 27 27 27 | NURA 13 13 12 8 11 11 13 14 14 15 16 18 17 16 19 | 30 30 31 33 32 32 34 34 34 38 37 36 37 27 27 28 23 30 29 | DENC AGLIA 18 18 18 21 19 20 20 21 22 23 23 23 23 19 17 17 18 18 | 22 22 26 28 28 28 20 28 25 27 25 27 28 31 33 33 32 27 29 30 | 19 17 15 15 19 19 20 14 14 15 16 17 20 22 21 20 17 19 | 33 34 31 31 30 29 30 29 30 31 27 23 27 27 27 27 30 31 30 31 | 18 20 20 18 17 19 19 20 17 20 20 18 14 15 15 16 18 19 18 | 28 27 24 28 24 25 26 25 24 25 24 21 23 25 20 17 18 20 | 16 15 18 18 15 14 12 11 12 13 14 15 16 14 10 10 | 27 18 20 24 15 16 18 17 25 24 23 22 18 19 17 16 18 | 15 16 12 9 10 14 13 15 15 11 14 11 11 12 14 15 15 13 | 17 20 20 13 14 17 13 18 13 15 17 16 16 16 15 | 8 6 6 7 10 9 8 7 9 12 14 15 13 14 14 | (23 m 11 6 9 10 8 9 10 10 7 9 10 10 9 12 12 10 9 | s.m.) -1 -1 0 -1 -1 1 1 4 5 8 9 8 6 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | 8 10 8 5 4 5 7 9 13 12 14 11 10 11 12 8 | 5 4 -1 0 -1 -1 -1 3 4 4 10 10 5 -2 -2 -2 | 7 7 7 10 6 7 8 5 6 9 6 8 7 11 10 9 8 | -1 -1 4 5 3 -5 -5 -4 -3 -2 0 0 0 | 12 10 11 9 12 12 11 10 6 5 13 18 11 20 | .3 -3 -1 -1 3 -1 -2 -2 2 -1 1 2 7 6 8 | 15 11 10 14 15 23 24 22 21 18 22 17 16 20 22 21 24 | Bacin 6 7 6 5 7 8 10 10 11 11 8 12 7 5 7 8 8 | 23 20 18 21 22 26 27 25 20 22 26 18 22 22 26 26 27 27 27 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | NURA 13 13 12 8 11 11 13 14 14 15 16 18 17 16 | 30 30 31 33 32 32 34 34 34 38 37 36 36 27 27 28 23 30 | DENC AGLIA 18 18 18 21 19 20 20 21 22 23 23 23 19 17 17 18 | 22 22 26 28 28 28 30 28 25 27 25 27 28 31 33 33 32 27 29 | 19 17 15 15 19 19 20 14 14 15 16 17 20 22 21 20 17 | 33 34 31 31 30 29 30 29 30 31 27 23 27 27 27 27 30 31 30 | 18 20 20 18 17 19 19 20 17 20 20 18 14 15 15 16 18 19 | 28 27 24 28 24 25 26 25 24 25 24 21 23 25 20 17 | 16 15 18 18 15 14 12 11 12 13 14 15 16 14 10 10 | 27 18 20 24 15 16 18 17 25 24 23 22 18 19 17 16 18 | 15 16 12 9 10 14 13 15 15 11 14 11 11 12 14 15 15 15 13 10 8 | 17 20 20 13 14 17 13 18 18 13 15 17 16 16 16 15 16 | 8 6 6 7 10 9 8 7 9 12 14 15 13 14 14 | (23 m 11 6 9 10 8 9 10 10 7 9 10 10 9 12 12 10 9 | s.m.) -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 | 8 10 8 5 4 5 7 9 8 9 13 12 14 11 10 11 12 8 5 4 6 | 5 4 -1 0 -1 -1 3 4 4 10 10 5 -2 -2 -3 -3 -1 0 | 7 7 7 10 6 7 8 5 6 9 6 8 7 11 10 9 8 9 7 | -1 -1 4 5 3 -5 -5 -4 -3 -2 0 0 2 0 0 2 2 3 2 | 12 10 11 9 9 12 12 11 10 6 5 13 18 11 20 17 14 16 15 16 | .3 -3 -1 -1 3 -1 -2 -2 -7 6 8 6 5 3 7 | 15 11 10 14 15 23 24 22 21 18 22 17 16 20 22 21 24 25 26 26 26 | Bacin 6 7 6 5 7 8 10 11 11 8 12 7 5 7 8 8 9 11 12 11 | 23 20 18 21 22 26 27 25 20 22 26 18 22 26 26 27 27 27 27 21 25 25 26 27 | NURA 13 13 12 8 11 13 14 14 15 16 18 17 16 19 17 | 30 30 31 33 32 34 34 34 38 37 36 36 27 27 28 23 30 29 26 23 26 23 26 | DENC 14 18 18 18 21 19 20 21 22 23 23 23 23 19 17 17 18 18 17 20 20 21 22 23 23 23 23 23 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 22 22 26 28 28 28 20 28 25 27 25 27 28 31 33 32 27 29 30 27 28 27 29 | 19 17 15 15 19 19 19 20 14 14 15 16 17 20 22 21 20 17 19 19 | 33 34 31 30 29 30 29 30 31 27 27 27 27 27 27 27 30 31 30 31 32 31 32 31 32 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 18 20 20 18 17 19 20 17 20 20 18 14 15 15 16 18 19 18 17 19 | 28 27 24 28 24 25 26 25 24 25 24 21 23 25 20 17 18 20 16 17 21 | 16 15 18 18 15 14 12 11 12 13 14 15 16 14 10 10 14 13 11 15 | 27 18 20 24 15 16 18 17 25 24 23 22 18 19 17 16 18 17 19 20 22 | 15 16 12 9 10 14 13 15 15 11 14 11 11 12 14 15 15 15 13 10 8 9 | 17 20 20 13 14 17 13 18 13 15 17 16 16 16 15 16 14 15 | 8 6 6 7 10 9 8 7 9 12 14 15 13 14 13 10 8 5 3 | (23 m 11 6 9 10 8 9 10 10 7 9 10 10 9 12 12 10 9 9 | s.m.) -1 -1 0 -1 -1 1 1 4 5 8 9 8 6 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 | 8 10 8 5 4 5 7 9 8 9 13 12 14 11 10 11 12 8 5 4 6 6 | 5 4 -1 0 -1 -1 3 4 4 10 10 5 -2 -2 -3 -3 -3 -1 0 3 | 7 7 7 10 6 7 8 5 6 9 6 8 7 11 10 9 8 9 7 12 9 8 7 | -1 -1 4 5 3 -5 -5 -4 -3 -2 0 2 0 0 2 2 2 2 | 12 10 11 9 12 12 11 10 6 5 13 18 11 20 17 14 16 15 | .3 -3 -1 -1 3 -1 -2 -2 -2 -1 1 2 7 6 8 6 5 3 7 10 | 15 11 10 14 15 23 24 22 21 18 22 21 16 20 22 21 24 25 26 26 26 23 | Bacin 6 7 6 5 7 8 10 10 11 11 8 12 7 5 7 8 8 9 11 12 11 13 | 23 20 18 21 22 26 27 25 20 22 26 18 22 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | NURA 13 13 12 8 11 13 14 14 15 16 18 17 16 19 17 11 11 | 30 30 31 33 32 34 34 34 34 38 37 36 37 27 27 28 23 30 29 26 23 26 21 | DENC AGLIA 18 18 18 19 20 20 21 22 23 23 23 19 17 17 18 18 17 17 18 18 17 17 18 18 19 19 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 22 22 26 28 28 28 29 27 25 27 28 31 33 32 27 29 30 27 29 30 | 19 17 15 15 19 19 20 14 15 16 17 20 22 21 20 17 19 18 18 17 | 33 34 31 30 29 30 29 30 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 18 20 20 18 17 19 20 17 20 20 18 14 15 15 16 18 19 18 18 17 19 | 28 27 24 28 24 25 26 25 24 25 24 21 23 25 20 17 18 20 16 17 21 22 | 16 15 18 18 15 14 12 11 12 13 14 15 16 14 10 10 14 13 11 15 15 15 16 | 27 18 20 24 15 16 18 17 25 24 23 22 18 19 17 16 18 17 19 20 22 20 | 15 16 12 9 10 14 13 15 15 11 14 11 11 12 14 15 15 13 10 8 9 8 8 | 17 20 20 13 14 17 13 18 18 13 15 17 16 16 16 15 16 | 8 6 6 7 10 9 8 7 9 12 14 15 13 14 13 10 8 5 3 3 | (23 m 11 6 9 10 8 9 10 10 7 9 10 10 9 12 12 10 9 9 11 10 9 | s.m.) -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 | 8 10 8 5 4 5 7 9 8 9 13 12 14 11 10 11 12 8 5 4 6 | 5 4 -1 0 -1 -1 3 4 4 10 10 5 -2 -2 -3 -3 -1 0 | 7 7 7 10 6 7 8 5 6 9 6 8 7 11 10 9 8 9 7 | -1 -1 4 5 3 -5 -5 -4 -3 -2 0 0 2 0 0 2 2 3 2 | 12 10 11 9 9 12 12 11 10 6 5 13 18 11 20 17 14 16 15 16 | .3 -3 -1 -1 3 -1 -2 -2 -7 6 8 6 5 3 7 | 15 11 10 14 15 23 24 22 21 18 22 17 16 20 22 21 24 25 26 26 26 | Bacin 6 7 6 5 7 8 10 11 11 8 12 7 5 7 8 8 9 11 12 11 | 23 20 18 21 22 26 27 25 20 22 26 18 22 26 26 27 27 27 27 21 25 25 26 27 | NURA 13 13 12 8 11 13 14 14 15 16 18 17 16 19 17 | 30 30 31 33 32 34 34 34 38 37 36 36 27 27 28 23 30 29 26 23 26 23 26 | DENC 14 18 18 18 21 19 20 21 22 23 23 23 23 19 17 17 18 18 17 20 20 21 22 23 23 23 23 23 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 22 22 26 28 28 28 20 28 25 27 25 27 28 31 33 32 27 29 30 27 28 27 29 | 19 17 15 15 19 19 19 20 14 14 15 16 17 20 22 21 20 17 19 19 | 33 34 31 30 29 30 29 30 31 27 27 27 27 27 27 27 30 31 30 31 32 31 32 31 32 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 18 20 20 18 17 19 19 20 17 20 20 18 14 15 15 16 18 19 18 18 17 19 18 18 17 19 18 18 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 28 27 24 28 24 25 26 25 24 25 24 21 23 25 20 17 18 20 16 17 21 22 23 | 16 15 18 18 15 14 12 11 12 13 14 15 16 14 10 10 14 13 11 15 | 27 18 20 24 15 16 18 17 25 24 23 22 18 19 17 16 18 17 19 20 22 20 17 | 15 16 12 9 10 14 13 15 15 11 14 11 11 12 14 15 15 15 13 10 8 9 | 17 20 20 13 14 17 13 18 13 15 17 16 16 16 15 16 14 15 | 8 6 6 7 10 9 8 7 9 12 14 15 13 14 13 10 8 5 3 | (23 m 11 6 9 10 8 9 10 10 7 9 10 10 9 12 12 10 9 9 | s.m.) -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 | 8 10 8 5 4 5 7 9 8 9 13 12 14 11 10 11 12 8 5 4 6 6 7 6 | 5 4 -1 0 -1 -1 3 4 4 10 10 5 -2 -2 -3 -3 -1 0 3 3 | 7 7 7 10 6 7 8 5 6 9 6 8 7 11 10 9 8 9 7 12 9 8 7 7 8 | -1 -1 4 5 3 -3 -5 -4 -3 -2 0 2 0 0 2 2 3 2 -2 -3 0 0 | 12 10 11 9 9 12 12 11 10 6 5 13 18 11 20 17 14 16 15 16 15 14 | .3 -3 -1 -1 3 -1 -2 -2 -2 -1 1 2 7 6 8 6 5 3 7 10 6 9 10 | 15 11 10 14 15 23 24 22 21 18 22 21 26 26 26 26 22 21 18 | Bacin 6 7 6 5 7 8 10 10 11 11 8 12 7 8 8 9 11 12 11 13 15 14 15 | 23 20 18 21 22 26 27 25 20 22 26 18 22 26 26 27 27 27 21 25 26 27 27 27 27 28 | NURA 13 13 12 8 11 13 14 14 16 14 15 16 18 17 16 19 17 11 11 16 17 18 | Toron of the Toron | ENC AGLIA 14 18 18 18 21 19 20 20 21 22 23 23 23 19 17 17 18 18 17 17 18 18 19 19 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 22 22 26 28 28 28 20 28 25 27 25 27 28 31 33 32 27 29 30 27 28 29 30 27 28 31 32 27 29 30 27 28 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 19 17 15 15 19 19 20 14 14 15 16 17 20 22 21 20 17 19 18 18 18 17 20 20 19 | 33 34 31 30 29 30 29 30 31 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 18 20 20 18 17 19 19 20 17 20 20 18 14 15 16 18 19 18 18 17 19 18 18 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 28 27 24 28 24 25 26 25 24 25 24 21 23 25 20 17 18 20 16 17 21 22 23 22 24 | 16 15 18 18 15 14 12 13 14 15 16 14 10 10 14 13 11 15 14 15 14 15 14 15 14 | 27 18 20 24 15 16 18 17 25 24 23 22 18 19 17 16 18 17 19 20 22 20 17 15 15 | 15 16 12 9 10 14 13 15 15 11 14 11 11 12 14 15 15 15 15 16 17 18 19 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 17 20 20 13 14 17 13 18 13 15 17 16 16 15 16 14 15 14 17 7 | 8 6 6 7 10 9 8 7 9 12 14 15 13 14 13 10 8 5 3 3 | (23 m 11 6 9 10 8 9 10 10 7 9 10 10 9 12 12 10 9 9 11 10 9 | s.m.) -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 | 8 10 8 5 4 5 7 9 8 9 13 12 14 11 10 11 12 8 5 4 6 6 7 6 10 10 | 5 4 -1 0 -1 -1 3 4 4 10 10 5 -2 -2 -3 -3 -2 -1 0 3 3 2 4 | 7 7 7 10 6 7 8 5 6 9 6 8 7 11 10 9 8 9 7 7 7 7 8 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 7 8 7 | -1 -1 4 5 3 -3 -5 -4 -3 -2 0 2 0 0 2 2 3 2 -2 -3 0 0 0 | 12 10 11 9 12 12 11 10 6 5 13 18 11 20 17 14 16 15 16 15 14 18 | .3 -3 -1 -1 -1 -2 -2 -1 -1 -2 -2 -7 -6 -8 -6 -5 -3 -7 -1 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 | 15 11 10 14 15 23 24 22 21 18 22 21 24 25 26 26 26 23 22 21 18 17 | Bacin 6 7 6 5 7 8 10 10 11 11 8 12 7 5 7 8 8 9 11 12 11 13 15 14 15 13 | 23 20 18 21 22 26 27 25 20 22 26 18 22 26 26 27 27 27 27 25 26 27 27 27 27 28 18 | NURA 13 13 12 8 11 13 14 14 15 16 18 17 16 19 17 11 11 16 17 18 17 | PORD fra TA 30 30 31 33 32 34 34 34 34 38 37 36 37 27 28 23 30 29 26 23 26 21 24 17 21 25 | ENC GLIA 18 18 18 19 20 20 21 22 23 23 23 19 17 17 18 18 17 17 18 18 19 17 17 18 18 19 19 17 17 18 18 18 19 19 19 17 17 18 18 18 18 19 19 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 22 22 26 28 28 28 30 28 25 27 25 27 28 31 33 32 27 29 30 27 29 30 27 28 29 30 27 28 31 33 32 27 29 30 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 19 17 15 15 19 19 20 14 15 16 17 20 22 21 20 17 19 18 18 17 20 20 19 20 19 20 | 33 34 31 31 30 29 30 29 30 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 18 20 20 18 17 19 20 17 20 20 18 14 15 15 16 18 19 18 18 17 19 18 18 18 19 18 18 19 19 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 28 27 24 28 24 25 26 25 24 25 24 21 23 25 20 17 18 20 16 17 21 22 23 22 24 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 16 15 18 18 15 14 12 11 12 13 14 15 16 14 10 10 14 13 11 15 14 15 14 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 27 18 20 24 15 16 18 17 25 24 23 22 18 19 17 16 18 17 19 20 22 20 17 15 15 17 | 15 16 12 9 10 14 13 15 15 11 14 11 11 12 14 15 15 13 10 8 9 8 8 7 10 6 8 | 17 20 20 13 14 17 13 18 13 15 17 16 16 15 16 14 15 14 17 7 7 | 8 6 6 7 10 9 8 7 9 12 14 15 13 10 8 5 3 3 2 1 | (23 m 11 6 9 10 8 9 10 10 7 9 10 10 9 12 10 9 9 11 10 9 9 11 10 9 11 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | s.m.) -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 | 8 10 8 5 4 5 7 9 8 9 13 12 14 11 10 11 12 8 5 4 6 6 7 6 | 5 4 -1 0 -1 -1 -1 3 4 4 10 10 5 -2 -2 -2 -3 -3 -3 2 4 5 5 | 7 7 7 10 6 7 8 5 6 9 6 8 7 11 10 9 8 9 7 12 9 8 7 7 8 | -1 -1 4 5 3 -3 -5 -4 -3 -2 0 2 0 0 2 2 3 2 -2 -3 0 0 | 12 10 11 9 9 12 12 11 10 6 5 13 18 11 20 17 14 16 15 16 15 14 | .3 -3 -1 -1 3 -1 -2 -2 -2 -1 1 2 7 6 8 6 5 3 7 10 6 9 10 | 15 11 10 14 15 23 24 22 21 18 22 21 17 16 20 22 21 24 25 26 26 26 26 23 22 21 18 | Bacin 6 7 6 5 7 8 10 10 11 11 8 12 7 5 7 8 8 9 11 12 11 13 15 14 15 13 13 | 23 20 18 21 22 26 27 25 20 22 26 18 22 26 26 27 27 27 27 27 27 28 18 25 | NURA 13 13 12 8 11 13 14 14 15 16 18 17 16 19 17 11 11 16 16 17 18 17 18 | PORD fra T/ 30 30 31 33 32 34 34 34 38 37 36 36 27 27 28 23 30 29 26 23 26 21 24 17 21 25 28 | ENC GLIA 14 18 18 18 19 20 20 21 22 23 23 23 19 17 17 18 18 17 17 18 18 17 17 18 18 19 19 17 17 18 18 19 19 19 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 22 22 26 28 28 28 29 27 25 27 28 31 33 32 27 29 30 27 28 29 30 27 28 30 27 29 30 27 28 31 33 32 27 29 30 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 19 17 15 15 19 19 20 14 14 15 16 17 20 22 21 20 17 19 19 19 20 22 21 20 17 19 19 20 22 21 20 17 20 22 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 33 34 31 31 30 29 30 29 30 27 27 27 27 27 27 27 27 30 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 30 29 30 31 31 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 18 20 20 18 17 19 20 17 20 20 18 14 15 15 16 18 19 18 18 17 19 18 18 17 19 18 18 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 28 27 24 28 24 25 26 25 24 25 24 21 23 25 20 17 18 20 16 17 21 22 23 22 24 23 24 24 25 26 27 28 28 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 16 15 18 18 15 14 12 11 12 13 14 15 16 14 10 10 11 15 14 15 11 15 14 15 14 11 15 14 15 16 11 11 15 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 27 18 20 24 15 16 18 17 25 24 23 22 18 19 17 16 18 17 19 20 22 20 17 15 15 17 | 15 16 12 9 10 14 13 15 15 11 14 11 11 12 14 15 15 13 10 8 9 8 8 7 10 6 8 8 8 | 17 20 20 13 14 17 13 18 18 13 15 17 16 16 15 16 14 15 14 17 7 7 | 8 6 6 7 10 9 8 7 9 12 14 15 13 14 13 10 8 5 3 3 2 1 2 0 3 | (23 m 11 6 9 10 8 9 10 10 7 9 10 10 9 11 10 9 9 11 10 9 9 11 10 9 11 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | s.m.) -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 8 10 8 5 4 5 7 9 8 9 13 12 14 11 10 11 12 8 5 4 6 6 7 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 5 4 -1 0 -1 -1 3 4 4 10 10 5 -2 -2 -3 -3 -3 2 4 5 3 2 4 5 3 2 4 5 3 2 4 5 3 2 4 5 3 3 2 4 5 3 3 2 4 5 3 3 2 4 5 3 3 2 4 5 3 3 3 2 4 5 3 3 2 4 5 3 3 2 4 5 3 3 2 4 5 3 3 2 4 5 3 3 2 4 5 3 3 2 3 2 4 5 3 3 2 4 5 3 3 3 2 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 7 7 7 10 6 7 8 5 6 9 6 8 7 11 10 9 8 9 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 8 7 7 7 7 7 7 8 7 | -1 -1 4 5 3 -3 -5 -5 -4 -3 -2 0 0 0 2 2 3 2 -2 -3 0 0 0 | 12 10 11 9 9 12 12 11 10 6 5 13 18 11 20 17 14 16 15 16 15 14 15 14 15 | .3 -3 -2 -3 -1 -1 3 -1 -2 -2 2 -1 1 2 7 6 8 6 5 3 7 10 6 9 10 9 7 6 7 | 15 11 10 14 15 23 24 22 21 18 22 21 24 25 26 26 26 23 22 21 18 17 | Bacin 6 7 6 5 7 8 10 10 11 11 8 12 7 5 7 8 8 9 11 12 11 13 15 14 15 13 | 23 20 18 21 22 26 27 25 20 22 26 18 22 26 26 27 27 27 27 27 27 28 18 25 26 27 27 27 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | NURA 13 13 12 8 11 13 14 14 16 14 15 16 18 17 16 19 17 11 11 16 17 18 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | PORD fra TA 30 30 31 33 32 34 34 34 34 38 37 36 37 27 28 23 30 29 26 23 26 21 24 17 21 25 | ENC GLIA 18 18 18 19 20 20 21 22 23 23 23 19 17 17 18 18 17 17 18 18 19 17 17 18 18 19 19 17 17 18 18 18 19 19 19 17 17 18 18 18 18 19 19 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 22 22 26 28 28 28 28 27 25 27 25 27 28 31 33 32 27 29 30 27 28 29 30 27 28 31 33 32 27 29 30 27 28 31 32 27 28 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 19 17 15 15 19 19 19 20 14 14 15 16 17 20 22 21 20 17 19 19 18 18 18 17 20 22 21 20 21 20 22 21 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 33 34 31 30 29 30 29 30 31 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 18 20 20 18 17 19 19 20 20 18 14 15 15 16 18 19 18 18 17 19 18 18 17 19 18 18 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 28 27 24 28 24 25 26 25 24 25 24 21 23 25 20 17 18 20 16 17 21 22 23 22 24 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 16 15 18 18 15 14 12 11 12 13 14 15 16 14 10 10 14 13 11 15 14 15 14 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 27 18 20 24 15 16 18 17 25 24 23 22 18 19 17 16 18 17 19 20 22 20 17 15 15 17 14 14 20 | 15 16 12 9 10 14 13 15 15 11 14 11 11 12 14 15 15 13 10 8 9 8 8 7 10 6 8 8 11 7 | 17 20 20 13 14 17 13 18 13 15 17 16 16 15 16 14 15 14 17 7 7 | 8 6 6 7 10 9 8 7 9 12 14 15 13 10 8 5 3 3 2 1 | (23 m 11 6 9 10 8 9 10 10 7 9 10 9 11 10 9 9 11 10 9 11 10 9 11 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | s.m.) -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 8 10 8 5 4 5 7 9 8 9 13 12 14 11 10 11 12 8 5 5 4 6 6 7 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 5 4 -1 0 -1 -1 3 4 4 10 10 5 -2 -2 -3 -3 -2 -1 0 3 3 2 2 4 5 5 3 2 2 4 5 5 3 2 2 4 5 3 2 2 4 5 3 2 2 4 5 3 2 2 4 5 3 2 2 4 5 3 2 2 4 5 3 2 2 4 5 3 2 2 4 5 3 2 2 4 5 3 2 2 4 5 3 2 2 4 5 3 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 2 3 2 3 3 2 3 3 2 3 2 3 3 2 3 3 3 3 3 3 2 3 | 7 7 7 10 6 7 8 5 6 9 6 8 7 11 10 9 8 9 7 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 7 | -1 -1 4 5 3 -3 -5 -5 -4 -3 -2 0 2 0 0 2 2 3 2 -2 -3 0 0 0 0 0 | 12 10 11 9 12 12 11 10 6 5 13 18 11 20 17 14 16 15 16 15 14 15 14 | 1 0 -3 -2 -3 -1 -1 3 -1 -2 -2 2 -1 1 2 7 6 8 6 5 3 7 10 6 9 10 9 7 6 7 3 | 15 11 10 14 15 23 24 22 21 18 22 21 24 25 26 26 26 23 22 21 18 17 21 20 17 | Bacin 6 7 6 5 7 8 10 10 11 11 8 12 7 8 8 9 11 12 11 13 15 14 15 13 13 13 | 23 20 18 21 22 26 27 25 20 22 26 18 22 26 26 27 27 27 27 27 27 28 18 25 26 27 27 27 27 27 28 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | NURA 13 13 12 8 11 13 14 14 15 16 18 17 16 19 17 11 11 16 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 | Toron of the Toron | ENC GLIA 14 18 18 18 21 19 20 21 22 23 23 23 19 17 17 18 18 17 20 20 21 21 22 23 23 19 17 17 18 18 19 19 17 17 18 18 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 22 22 22 26 28 28 28 25 27 25 27 25 27 28 31 33 32 27 29 30 27 28 29 30 27 28 31 33 32 27 29 30 27 28 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 19 17 15 15 19 19 20 14 14 15 16 17 20 22 21 20 17 19 18 18 17 20 20 20 21 20 21 20 17 | 33 34 31 30 29 30 29 30 31 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 18 20 20 18 17 19 19 20 17 20 20 18 14 15 16 18 19 18 18 17 19 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 28 27 24 28 24 25 26 25 24 25 24 21 23 25 20 17 18 20 16 17 21 22 23 22 24 23 22 24 23 22 23 22 24 25 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 16 15 18 18 15 14 12 13 14 15 16 14 10 10 14 13 11 15 14 15 14 15 14 15 15 14 15 15 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 27 18 20 24 15 16 18 17 25 24 23 22 18 19 17 16 18 17 19 20 22 20 17 15 15 17 14 14 20 18 | 15 16 12 9 10 14 13 15 15 11 14 11 11 12 14 15 15 15 13 10 8 9 8 7 10 6 8 8 11 7 7 | 17 20 20 13 14 17 13 18 13 15 17 16 16 15 16 14 15 14 17 7 7 9 8 6 | 8 6 6 7 10 9 8 7 9 12 14 15 13 14 14 13 10 8 5 3 3 2 1 2 0 3 2 3 3 | (23 m 11 6 9 10 8 9 10 10 9 10 10 9 11 10 9 9 11 10 9 11 10 9 11 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | s.m.) -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Medie | 8 10 8 5 4 5 7 9 8 9 13 12 14 11 10 11 12 8 5 4 6 6 7 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 5 4 -1 0 -1 -1 3 4 4 10 10 5 -2 -2 -3 -3 -2 -1 0 3 3 2 4 5 5 3 2 4 5 5 3 2 4 5 5 3 2 4 5 5 3 5 3 6 5 3 6 5 3 5 3 6 5 3 5 3 5 3 | 7 7 7 10 6 7 8 5 6 9 6 8 7 11 10 9 8 9 7 7 7 7 8 12 9 8 7 7 7 8 8 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 7 | -1 -1 4 -5 -5 -5 -4 -3 -2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 12 10 11 9 12 12 11 10 6 5 13 18 11 20 17 14 16 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 | .3 -3 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 | 15 11 10 14 15 23 24 22 21 18 22 21 24 25 26 26 26 26 26 23 22 21 18 17 21 20 17 | Bacir 6 7 6 5 7 8 10 10 11 11 8 12 7 5 7 8 8 9 11 12 11 13 15 14 15 13 13 13 13 13 13 | 23 20 18 21 22 26 27 25 20 22 26 18 22 26 26 27 27 27 27 21 25 26 27 27 27 27 28 18 25 26 27 27 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | NURA 13 13 13 14 14 14 16 14 15 16 18 17 16 19 17 11 11 16 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | PORD fra T/ 30 30 31 33 32 34 34 34 38 37 36 36 27 27 28 23 30 29 26 23 26 21 24 17 21 25 28 27 27 28 27 27 28 29 26 21 27 27 28 27 27 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | ENC GLIA 14 18 18 18 21 19 20 20 21 22 23 23 23 19 17 17 18 18 17 17 18 18 17 19 10 20 21 21 21 19 19 17 17 18 18 18 19 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | DNE MENT 22 22 26 28 28 28 25 27 25 27 28 31 33 32 27 29 30 27 28 29 30 27 28 29 30 32 35 33 27 32 28,8 | 10 e P 19 17 15 15 19 19 20 14 14 15 16 17 20 22 21 20 17 19 18 18 17 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 33 34 31 30 29 30 29 30 27 27 27 27 27 27 27 30 31 32 31 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 18 20 20 18 17 19 20 20 18 14 15 15 16 18 19 18 18 17 19 18 18 17 19 18 18 17 19 18 18 17 19 18 18 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 28 27 24 28 24 25 26 25 24 25 24 21 23 25 20 17 18 20 16 17 21 22 23 22 24 23 22 24 23 22 23 24 25 26 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 16 15 18 18 15 14 12 13 14 15 16 14 17 17 18 18 19 19 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 27 18 20 24 15 16 18 17 25 24 23 22 18 19 17 16 18 17 19 20 22 20 17 15 15 17 14 14 14 20 18 | 15 16 12 9 10 14 13 15 15 11 14 11 11 12 14 15 15 13 10 8 9 8 8 7 10 6 8 8 8 11 7 7 | 17 20 20 13 14 17 13 18 18 13 15 17 16 16 16 15 16 14 15 14 11 7 7 9 8 6 | 8 6 6 7 10 9 8 7 9 12 14 15 13 14 14 13 10 8 5 3 3 2 1 2 0 3 2 | (23 m 11 6 9 10 8 9 10 10 7 9 10 10 9 9 11 10 9 9 11 10 9 9 11 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | s.m.) -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 8 10 8 5 4 5 7 9 8 9 13 12 14 11 10 11 12 8 5 5 4 6 6 7 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 5 4 -1 0 -1 -1 3 4 4 10 10 5 -2 -2 -3 -3 -3 2 -1 0 3 3 2 2 4 5 5 0 0 | 7 7 7 10 6 7 8 5 6 9 6 8 7 11 10 9 8 9 7 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 7 | -1 -1 -1 -1 -5 -5 -5 -4 -3 -2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 12 10 11 9 12 12 11 10 6 5 13 18 11 20 17 14 16 15 16 15 14 15 14 | 3 -3 -1 -1 3 -1 -2 -2 2 -1 1 2 7 6 8 6 5 3 7 10 6 9 10 9 7 6 7 3 3,3 1 | 15 11 10 14 15 23 24 22 21 18 22 21 24 25 26 26 26 26 26 23 22 21 18 17 21 20 17 | Bacin 6 7 6 5 7 8 10 10 11 11 8 12 7 8 8 9 11 12 11 13 15 14 15 13 13 13 | 23 20 18 21 22 26 27 25 20 22 26 18 22 26 26 27 27 27 27 27 27 28 18 25 26 27 27 27 27 27 28 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | NURA 13 13 12 8 11 13 14 14 16 16 18 17 16 18 17 16 19 17 11 11 16 17 18 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | Toron of the Toron | ENC GLIA 14 18 18 18 21 19 20 21 22 23 23 23 19 17 17 18 18 17 20 20 21 22 23 23 19 17 17 18 18 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 22 22 22 26 28 28 28 25 27 25 27 25 27 28 31 33 32 27 29 30 27 28 29 30 27 28 31 33 32 27 29 30 27 28 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 10 e P 19 17 15 15 19 19 19 19 10 17 20 22 21 20 17 19 19 18 18 17 20 22 21 20 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 33 34 31 30 29 30 29 30 31 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 18 20 20 18 17 19 19 20 20 18 14 15 15 16 18 19 18 18 17 19 18 18 17 19 18 18 17 19 18 18 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 28 27 24 28 24 25 26 25 24 25 24 21 23 25 20 17 18 20 16 17 21 22 23 22 24 23 22 24 23 22 23 22 24 25 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 16 15 18 18 15 14 12 13 14 15 16 14 17 10 10 14 13 11 15 14 15 15 14 15 15 14 15 15 14 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 27 18 20 24 15 16 18 17 25 24 23 22 18 19 17 16 18 17 19 20 22 20 17 15 15 17 14 14 20 18 | 15 16 12 9 10 14 13 15 15 11 14 11 11 12 14 15 15 13 10 8 9 8 8 7 10 6 8 8 11 7 7 | 17 20 20 13 14 17 13 18 13 15 17 16 16 15 16 14 15 14 17 7 7 9 8 6 | 8 6 6 7 10 9 8 7 9 12 14 15 13 14 14 13 10 8 5 3 2 1 2 0 3 2 3 | (23 m 11 6 9 10 8 9 10 10 9 10 10 9 11 10 9 9 11 10 9 11 10 9 11 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | s.m.) -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 |

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

| | - CT | × 1 | CF | n 1 | 14 | A.D. | 4.1 | n l | 14 | | CI | 11 I | 11 | ic l | Α. | - T | er | 272 | - 01 | ст Т | NIC | W I | DI | <u>C</u> |
|--|---|--|--|---|--|--|---|---|--|---|---|---|---|--|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|
| Giorno | GE | | FE | | MA | | AF | | M/ | | GI max. | | LU may | | 1 | GO min | SE | | OI max. | | NC max | | DI | |
| | max. | min. | max. | mın. | max. | min. | max. | | | | O AL | | _ | | max. | ши. | max. | min. | max. | min. 1 | max. | | max. | mm. |
| (Tm) | | | | | | | | Bacin | | | fra TA | | | | IAVE | | | | | | | | 13 m | s.m.) |
| 1 | 7 | 3 | 6 | -2 | 15 | ĺ | 15 | 4 | 18 | 12 | 30 | 15 | 25 | 16 | 31 | 18 | 26 | 14 | 23 | 12 | 17 | 6 | 5 | -2 |
| 3 | 7 | -1 | 7 7 | -2 | 10 | -l -5 | 8 10 | 5 | 22 23 | 12 12 | 29 30 | 15 15 | 24 22 | 16 14 | 32 33 | 19 20 | 28 25 | 13 16 | 22 17 | 14 10 | 16 18 | 4 4 | 6 | -3 |
| 4 | 8 | 1 | 8 | 4 | 11 | -3 | 10 | 4 | 17 | 7 | 31 | 17 | 28 | 17 | 30 | 16 | 24 | 16 | 23 | 7 | 19 | 5 | 10 | 0 |
| 5 | 5 | 0 | 7 | 2 | 8 | -5 | 13 | 5 | 21 | 10 | 33 | 18 18 | 29 28 | 18 17 | 27 | 15 18 | 26 25 | 13 12 | 21 15 | 10 10 | 10 | 6 8 | 11 8 | -I -2 |
| 6 | 5 | -1 0 | 8 | -5 -5 | 8 | -3 -2 | 16 22 | 5 | 23 24 | 10 11 | 31 | 18 | 30 | 18 | 29 | 17 | 24 | 10 | 16 | 12 | 17 | ° | 9 | 0 |
| 8 | 7 | 4 | 4 | -6 | 12 | 0 | 23 | 10 | 27 | 12 | 33 | 19 | 27 | 18 | 30 | 18 | 23 | 8 | 19 | 13 | 14 | 7 | 7 | 2 |
| 10 | 11 | 3 4 | 6 7 | -6 -3 | 10 10 | -1 -3 | 21 | 9 8 | 25 | 14 11 | 34 | 20 20 | 24 | 10 12 | 29 30 | 16 18 | 25 23 | 10 10 | 20 23 | 14 14 | 18 | 6 | 10 10 | 4 |
| 11 | 11 | 6 | 5 | -3 | 10 | -3 | 21 | 9 | 21 | 12 | 37 | 21 | 24 | 13 | 30 | 18 | 24 | 12 | 24 | 9 | 11 | 7 | 6 | 4 |
| 12 | 13 | 9 | 5 | -1 | 9 | -3 -1 | 18 21 | 7 10 | 25 22 | 11 15 | 37 | 21 19 | 27 28 | 14 15 | 28 24 | 17 13 | 24 | 12 13 | 22 22 | 10 8 | 15 19 | 10 8 | 8 9 | 5 |
| 13 14 | 12 10 | 8 4 | 10 7 | 0 -1 | 5 | 0 | 14 | 4 | 22 | 13 | 34 | 17 | 31 | 18 | 27 | 13 | 18 | ii | 20 | 8 | 18 | 5 | 8 | 6 |
| 15 | 11 | -l | 11 | -2 | 10 | 1 | 17 | 3 | 22 | 15 | 34 | 15 | 32 | 20 | 26 | 13 | 22 | 9 | 16 | 12 | 18 | 12 | 10 | 2 |
| 16 17 | 8 | -3 -3 | 10 9 | -3 -1 | 13 | 5 | 20 | 5 | 26 25 | 16 16 | 38 27 | 15 14 | 34 32 | 19 18 | 25 26 | 15 16 | 24 23 | 11 11 | 20 17 | 14 13 | 17 16 | 11 11 | 13 | 5 |
| 18 | 10 | -5 | 10 | -1 | 12 | 7 | 20 | 5 | 25 | 14 | 29 | 15 | 27 | 16 | 30 | 17 | 18 | 11 | 18 | 11 | 17 | 12 | 8 | 1 |
| 19 20 | 8 | -3 -5 | 8 | -1 1 | 15 15 | 3 | 25 25 | 7 | 25 25 | 17 15 | 29 29 | 15 16 | 29 29 | 17 17 | 30 31 | 15 15 | 15 | 12 10 | 15 18 | 8 7 | 15 15 | 8 6 | 7 | 3 4 |
| 21 | 4 | -3 | 12 | 2 | 16 | 2 | 26 | 9 | 20 | 9 | 26 | 17 | 27 | 15 | 30 | 16 | 19 | Ш | 20 | 6 | 10 | 4 | 9 | 6 |
| 22 | 3 | ! | 8 | 0 | 16 | 3 | 24 25 | 9 | 24 25 | 12 14 | 26 26 | 20 // | 28 28 | 15 14 | 30 29 | 17 16 | 17 | 9 12 | 18 20 | 7 | 12 8 | 5 | 10 | 6 |
| 23 24 | 6 | | 8 | -4 -4 | 15 16 | 8 | 23 | 11 13 | 24 | 14 | 19 | <i>'ii</i> | 29 | 18 | 31 | 18 | 19 | 12 | 20 | 7 | 9 | i | 9 | 7 |
| 25 | 6 | 2 | 6 | -2 | 15 | 5 | 16 | 11 | 27 | 15 | 24 | 14 | 28 | 18 | 32 | 17 | 20 | 11 | 16 | 6 | 10 | 0 | 10 | 2 |
| 26 27 | 10 | 2 3 | 7 | -1 -2 | 13 14 | 8 | 17 21 | 12 | 27 24 | 16 15 | 18 21 | 13 12 | 30 32 | 16 17 | 29 28 | 18 | 22 | 9 | 15 17 | 5 | 7 | 0 | 5 | -2 -6 |
| 28 | 9 | 2 | 12 | -1 | 19 | 2 | 17 | 12 | 18 | 10 | 26 | 13 | 32 | 18 | 28 | 17 | 21 | 10 | 16 | 6 | 9 | 2 | -1 | -7 |
| 29 | 9 | 1 | 14 | 0 | 15 | 3 | 21 18 | 10 | 25 25 | 12 | 28 28 | 16 17 | 30 32 | 18 20 | 23 28 | 14 15 | 24 23 | 11 13 | 15 14 | 8 | 8 | 0 | -2 -2 | -10 -10 |
| 30 31 | 9 | 2 -I | , | | 14 14 | 1 | 10 | 13 | 27 | 12 | 20 | '' | 27 | 15 | 29 | 16 | 23 | 13 | 20 | 5 | ٥ | | 0 | -6 |
| NA-AL- | 7.0 | | 7.0 | | 12.2 | 1.4 | 19,1 | 7,9 | 23,4 | 12,7 | 29,6 | 16,2 | 28,4 | 16,4 | 28,8 | 16,4 | 22,2 | 11,3 | 18,8 | 9,1 | 13,6 | 5,5 | 7,3 | 0,7 |
| Medie | 7,9 | 1,1 | 7,8 | -1,6 | 12,2 | 1,4 | | | | , | , , | | | - | | | | | | | | | | |
| Med. mens. | 4, | ,5 | 3, | ,1 | 6, | ,8 | 13 | 5,5 | 18 | ,0 | 22 | ,9 | 22 | ,4 | 22 | 2,6 | 16 | ,8 | 14 | ,0 | 9 | ,6 | 4, | ,0 |
| 11 1 | | ,5 | 3, | | 6, | | | 5,5 | 18 | ,0 ,9 | 22 20 | ,9 ,3 | 22 22 | ,4 ,6 | 22 | | | ,8 | 14 | | 9 | | 4, | |
| Med. mens. | 4, | ,5 | 3, | ,1 | 6, | ,8 | 13 | 5,5 2,1 | 18 16 | ,0 ,9 PO | 22 | ,9 ,3 GR U | 22 22 ARC | ,4 ,6 | 22 22 | 2,6 | 16 | ,8 | 14 | ,0 | 9 | ,6 | 4, | ,0 ,9 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) | 4, 2, | ,5 ,7 | 3, 4, | ,1 | 6, 8, | ,8 ,0 | 13 12 | 5,5 2,1 | 18 16 0: PIA 20 | ,0 ,9 PO NURA | 22 20 RTO fra TA | ,9 ,3 GRU AGLIA 15 | 22 22 ARC MENT 25 | ,4 ,6 O e P | 22 22 1AVE 28 | 2,6 | 16 | i,8 i,7 | 14 13 | ,0 ,5 | 7 | ,6 ,9 | 4, 3, (6 m | 0 ,9 s.m.) |
| Med. mens. Med. norm. | 4, | ,5 ,7 | 7 7 | ,1 ,5 | 6, 8, | ,8 | 7 9 | 5,5 2,1 | 18 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | ,0 ,9 PO NURA | 22 20 RTO fra T | ,9 ,3 GRU AGLIA | 22 22 ARC MENT | ,4 ,6 O e P | 22 22 IAVE | 2,6 2,0 | 16 18 | 5,8 5,7 | 14 | ,0 ,5 | 7 | ,6 ,9 | 4, 3, (6 m | ,0 ,9 s.m.) |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) | 7 10 7 5 | ,5 ,7 | 3, 4, | -1 1 5 2 | 12 12 12 11 9 | ,8 ,0 | 7 9 10 9 | Bacin 5 5 | 18 16 20 22 22 22 20 | PO NURA 13 13 10 9 | 22 20 RTO fra TA 30 31 31 31 34 | ,9 ,3 GRU AGLIA 15 16 18 20 | 22 22 28 ARC MENT 25 23 24 27 | 17 15 15 15 | 22 22 1AVE 28 33 29 30 | 2,6 2,0 19 21 23 | 27 25 26 25 | 16 15 17 15 | 23 23 21 21 | 14 11 9 | 9 7 15 18 19 | 6 5 8 | 4, 3, (6 m 10 7 10 7 | s.m.) |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) | 7 10 7 5 2 | 3 0 0 0 | 7 7 7 8 7 4 | -1 1 5 2 4 | 12 12 12 11 9 | ,8 ,0 | 7 9 10 9 | Bacin 5 5 | 18 16 20 22 22 22 20 22 | PO NURA 13 13 10 9 | 22 20 RTO fra T/ 30 31 31 34 31 | ,9 ,3 GRU AGLIA 15 16 18 20 19 | 22 22 ARO MENT 25 23 24 27 28 | 1,4 1,6 10 e P 17 15 15 15 | 22 22 1AVE 28 33 29 30 29 | 2,6 2,0 19 21 23 21 | 27 25 26 25 26 | 16 15 17 | 23 23 23 21 | 14 11 9 10 12 | 9 7 15 18 19 | 6 5 8 8 | 4, 3, (6 m 10 7 10 | s.m.) |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) | 7 10 7 5 | 3 0 0 | 7 7 7 8 7 | -1 1 5 2 | 12 12 12 11 9 | ,8 ,0 | 7 9 10 9 17 20 25 | Bacin 5 5 6 5 7 | 18 16 20 22 22 20 22 25 27 | PO NURA 13 13 10 9 11 13 13 | 22 20 RTO fra TA 30 31 31 34 31 33 34 | ,9 ,3 GRU AGLIA 15 16 18 20 19 19 | 22 22 ARO MENT 25 23 24 27 28 30 30 | 17 15 15 15 15 16 17 | 22 22 1AVE 28 33 29 30 29 29 30 | 20 19 21 23 21 22 21 | 27 25 26 25 26 20 18 | 16 15 17 15 13 13 | 23 23 21 21 18 15 19 | 14 11 9 10 12 12 13 | 9 7 15 18 19 11 13 16 14 | 6 5 8 8 9 10 | 4, 3, (6 m 10 7 10 7 10 10 10 | s.m.) 0 -1 -2 0 -1 1 2 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 | 7 10 7 5 2 6 | 3 0 0 0 0 | 7 7 7 8 7 4 4 4 7 | -1 1 5 2 4 4 4 | 12 12 11 9 10 12 13 | ,8 ,0 | 7 9 10 9 17 20 25 22 | Bacin 5 5 7 7 9 | 18 16 20 22 22 20 22 25 27 25 | PO NURA 13 13 10 9 11 13 13 14 | 22 20 RTO fra TA 30 31 31 34 31 33 34 35 | ,9 ,3 GRU AGLIA 15 16 18 20 19 19 19 | 22 22 ARO MENT 25 23 24 27 28 30 30 24 | 1,4 1,6 17 15 15 15 15 16 17 | 22 22 28 33 29 30 29 29 30 29 30 28 | 2,6 2,0 19 21 23 21 22 21 22 | 27 25 26 25 26 20 18 | 16 15 17 15 13 13 12 | 23 23 21 21 18 15 19 | 14 11 9 10 12 12 13 15 | 9 7 15 18 19 11 13 16 14 17 | 6 5 8 8 9 10 8 | 4, 3, (6 m 10 7 10 7 10 10 10 | s.m.) |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 | 7 10 7 5 2 6 | 3 0 0 0 0 2 6 | 7 7 7 8 7 4 4 | -1 1 5 2 4 4 | 12 12 12 11 9 10 12 | ,8 ,0 | 7 9 10 9 17 20 25 | Bacin 5 5 7 7 | 18 16 20 22 22 20 22 25 27 | PO NURA 13 13 10 9 11 13 13 | 22 20 RTO fra TA 30 31 31 34 31 33 34 | ,9 ,3 GRU AGLIA 15 16 18 20 19 19 19 20 20 22 | 22 22 ARC MENT 25 23 24 27 28 30 30 24 28 26 | 17 15 15 15 15 16 17 12 | 22 22 28 33 29 30 29 29 29 30 28 31 32 | 20 19 21 23 21 22 21 22 20 20 | 27 25 26 25 26 20 18 15 24 23 | 16 15 17 15 13 13 12 10 12 | 23 23 21 21 18 15 19 19 23 22 | 14 11 9 10 12 12 13 15 | 9 7 15 18 19 11 13 16 14 17 18 12 | 6 5 8 8 9 10 | 4, 3, 10 7 10 7 10 10 10 10 10 6 | s.m.) 0 -1 -2 0 -1 1 2 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 | 7 10 7 5 2 6 8 11 11 10 13 | 5 ,7 0 0 0 0 2 6 4 5 8 10 | 7 7 7 8 7 4 4 4 7 8 7 | -1 1 5 2 4 4 4 4 -2 -1 | 12 12 11 9 10 12 13 9 10 | ,8 ,0 -3 -1 -2 -2 -1 0 0 | 7 9 10 9 17 20 25 22 23 22 21 | Bacin 5 5 7 7 7 9 10 9 8 | 18 16 20 22 22 20 22 25 27 25 19 22 25 | PO NURA 13 13 10 9 11 13 14 13 14 13 | 22 20 RTO fra T/ 30 31 31 34 31 33 34 35 35 37 38 | ,9 ,3 GRU (GLIA 15 16 18 20 19 19 19 20 20 22 22 | 22 22 ARC MENT 25 23 24 27 28 30 30 24 28 26 29 | 17 15 15 15 15 16 17 12 13 14 | 22 22 28 33 29 30 29 29 30 28 31 32 27 | 20 19 21 23 21 22 21 22 20 20 21 | 27 25 26 25 26 20 18 15 24 23 24 | 16 15 17 15 13 12 10 12 12 | 23 23 21 21 18 15 19 19 23 22 22 | 14 11 9 10 12 12 13 15 11 | 9 7 18 19 11 13 16 14 17 18 12 16 | 6 5 8 8 9 10 8 8 10 | 4, 3, 10 7 10 7 10 10 10 10 10 6 8 | s.m.) 0 -1 -2 0 -1 1 2 3 5 4 5 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 | 7 10 7 5 2 6 8 11 11 10 13 12 | 5 .7 0 0 0 0 2 6 4 5 8 | 7 7 7 8 7 4 4 4 7 8 7 | -1 1 5 2 4 4 4 -2 -1 -1 0 | 12 12 11 9 10 12 13 9 10 | ,8 ,0 -3 -1 -2 -2 -1 0 0 | 7 9 10 9 17 20 25 22 23 22 | Bacin 5 5 6 5 7 7 7 9 10 | 18 16 20 22 22 22 20 22 25 27 25 19 22 | PO NURA 13 13 10 9 11 13 13 14 13 13 | 22 20 RTO fra T/ 30 31 31 34 31 33 34 35 35 37 | ,9 ,3 GRU AGLIA 15 16 18 20 19 19 19 20 20 22 | 22 22 ARC MENT 25 23 24 27 28 30 30 24 28 26 | 17 15 15 15 15 16 17 12 | 22 22 28 33 29 30 29 29 29 30 28 31 32 | 20 19 21 23 21 22 21 22 20 20 | 27 25 26 25 26 20 18 15 24 23 | 16 15 17 15 13 13 12 10 12 | 23 23 21 21 18 15 19 19 23 22 | 14 11 9 10 12 12 13 15 | 9 7 15 18 19 11 13 16 14 17 18 12 | 6 5 8 8 9 10 8 8 | 4, 3, 10 7 10 7 10 10 10 10 10 6 | s.m.) 0 -1 -2 0 -1 1 2 3 5 4 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 7 10 7 5 2 6 8 11 10 13 12 15 12 | 3 0 0 0 0 2 6 4 5 8 10 | 7 7 7 8 7 4 4 4 7 8 7 4 10 7 13 | -1 1 5 2 4 4 4 -2 -1 -1 0 | 12 12 12 11 9 10 12 13 9 10 11 4 5 7 | ,8 ,0 -3 -1 -2 -2 -1 0 0 -2 1 1 | 7 9 10 9 17 20 25 22 23 22 21 22 22 18 | Bacin 5 5 7 7 7 9 10 9 8 7 6 5 | 18 16 20 22 22 22 20 22 25 27 25 19 22 25 20 21 22 | PO NURA 13 13 10 9 11 13 13 14 13 12 12 12 13 | 22 20 RTO fra T/ 30 31 31 34 31 33 34 35 35 37 38 37 35 29 | ,9 ,3 GRU AGLIA 15 16 18 20 19 19 20 20 22 21 18 17 | 22 22 ARC MENT 25 23 24 27 28 30 30 24 28 26 29 29 29 | 17 15 15 15 15 16 17 12 13 14 15 14 13 | 22 22 28 33 29 30 29 29 30 28 31 32 27 25 28 27 | 20 19 21 23 21 22 20 20 21 14 15 18 | 27 25 26 25 26 20 18 15 24 23 24 22 23 23 | 16 15 17 15 13 12 10 12 12 14 14 14 13 | 23 23 21 21 18 15 19 19 23 22 22 21 20 16 | 14 11 9 10 12 12 13 15 11 11 10 10 13 | 9 7 15 18 19 11 13 16 14 17 18 12 16 20 19 | 6 5 8 8 9 10 8 8 10 11 15 15 | 4, 3, 10 7 10 7 10 10 10 10 6 8 10 9 | s.m.) 0 -1 -2 0 -1 1 2 3 5 4 5 7 7 4 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 7 10 7 5 2 6 8 11 10 13 12 15 12 8 | 5 .7 0 0 0 0 2 6 4 5 8 10 10 5 | 7 7 7 8 7 4 4 4 7 8 7 4 10 7 13 12 | -1 -5 2 4 4 4 -2 -1 -1 0 0 | 12 12 12 11 9 10 12 13 9 10 11 4 5 7 8 | ,8 ,0 -3 -1 -2 -2 -1 1 0 0 -2 1 1 1 | 7 9 10 9 17 20 25 22 23 22 21 22 22 18 23 | Bacin 5 5 7 7 7 9 10 9 8 7 | 18 16 20 22 22 22 25 27 25 27 25 29 22 25 20 21 22 25 20 22 | PO NURA 13 13 10 9 11 13 14 13 14 13 12 12 12 | 22 20 RTO fra T/ 30 31 31 34 31 33 34 35 35 37 38 37 35 | ,9 ,3 GRU AGLIA 15 16 18 20 19 19 20 20 22 22 21 18 | 22 22 ARC MENT 25 23 24 27 28 30 30 24 28 26 29 29 | 1,4 1,6 17 15 15 15 16 17 12 13 14 15 14 | 22 22 28 33 29 30 29 29 30 28 31 32 27 25 28 | 2,6 2,0 19 21 23 21 22 21 22 20 20 21 14 | 27 25 26 25 26 20 18 15 24 23 24 22 23 | 16 15 17 15 13 13 12 10 12 12 14 14 | 23 23 21 21 18 15 19 19 23 22 22 21 20 | 14 11 9 10 12 12 13 15 11 11 10 | 9 7 15 18 19 11 13 16 14 17 18 12 16 20 19 | 6 5 8 8 9 10 8 8 10 11 | 4, 3, (6 m 10 7 10 7 10 10 10 10 6 8 10 9 | s.m.) 0 -1 -2 0 -1 1 2 3 5 4 5 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 | 7 10 7 5 2 6 8 11 10 13 12 15 12 8 10 11 | 5 .7 0 0 0 0 2 6 4 5 8 10 10 5 | 7 7 7 8 7 4 4 4 7 8 7 4 10 7 13 12 9 | -1 1 5 2 4 4 4 -2 -1 -1 0 0 0 -1 | 12 12 12 11 9 10 12 13 9 10 11 4 5 7 | ,8 ,0 -3 -1 -2 -2 -1 0 0 -2 1 1 1 2 3 3 | 7 9 10 9 17 20 25 22 23 22 21 22 22 18 23 22 24 | Bacin 5 5 7 7 7 9 10 9 8 7 6 5 8 | 18 16 20 22 22 22 20 22 25 27 25 19 22 25 20 21 22 26 26 26 | PO NURA 13 13 10 9 11 13 14 13 12 12 12 13 14 16 16 | 22 20 RTO fra T/ 30 31 31 34 31 33 34 35 35 37 38 37 38 37 35 29 29 29 30 | ,9 ,3 GRU (GLIA 15 16 18 20 19 19 20 20 22 21 18 17 16 15 16 | 22 22 ARC MENT 25 23 24 27 28 30 30 24 28 26 29 29 29 29 29 35 34 30 | 17 15 15 15 15 16 17 12 13 14 15 14 13 19 19 | 22 22 28 33 29 30 29 29 30 28 31 32 27 25 28 27 25 29 31 | 20 19 21 23 21 22 20 20 20 21 14 15 18 18 20 | 27 25 26 25 26 20 18 15 24 23 24 22 23 24 23 18 | 16 15 17 15 13 12 10 12 12 14 14 13 10 9 | 23 23 21 21 18 15 19 19 23 22 21 20 16 19 17 18 | 14 11 9 10 12 12 13 15 11 11 10 10 13 13 14 13 | 9 7 15 18 19 11 13 16 14 17 18 12 16 20 19 19 17 17 | 6 5 8 8 9 10 8 8 10 11 15 13 13 12 12 | 4, 3, 10 7 10 7 10 10 10 10 10 10 10 9 10 9 | s.m.) 0 -1 -2 0 -1 1 2 3 5 4 5 7 7 4 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | 7 10 7 5 2 6 8 11 10 13 12 15 12 8 10 11 8 | 5 .7 .7 .7 .3 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 | 7 7 7 8 7 4 4 4 7 8 7 4 10 7 13 12 9 | -1 1 5 2 4 4 4 -2 -1 -1 0 0 0 -1 | 12 12 11 9 10 12 13 9 10 11 4 5 7 8 10 14 | ,8 ,0 -3 -1 -2 -2 -1 1 0 0 -2 1 1 2 3 3 3 | 7 9 10 9 17 20 25 22 23 22 21 22 22 18 23 22 24 25 | Bacin 5 5 7 7 7 9 10 9 8 7 6 5 8 6 7 | 18 16 20 22 22 22 25 27 25 27 25 29 22 26 26 26 26 | PO NURA 13 13 10 9 11 13 13 14 13 12 12 12 13 14 16 16 16 | 22 20 RTO fra T/ 30 31 31 34 31 33 34 35 35 37 38 37 38 37 35 29 29 29 29 | ,9 ,3 GRU GLIA 15 16 18 20 19 19 20 22 21 18 17 16 15 16 | 22 22 ARC MENT 25 23 24 27 28 30 30 24 28 26 29 29 29 29 29 35 34 30 31 | 17 15 15 15 16 17 12 13 14 15 14 13 19 19 18 18 | 22 22 28 33 29 30 29 29 30 28 31 32 27 25 28 27 25 29 31 30 | 20 19 21 23 21 22 20 20 20 21 14 15 18 18 18 20 19 | 27 25 26 25 26 20 18 15 24 23 24 22 23 24 22 23 18 16 | 16 15 17 15 13 13 12 10 12 12 14 14 13 10 9 11 | 23 23 21 21 18 15 19 19 23 22 21 20 16 19 17 | 14 11 9 10 12 12 13 15 11 11 10 10 13 13 14 | 9 7 18 19 11 13 16 14 17 18 12 16 20 19 19 17 17 | 6 5 8 8 9 10 8 8 10 11 15 13 13 12 | 4, 3, (6 m) 10 7 10 10 10 10 10 6 8 10 9 10 13 10 | s.m.) 0 -1 -2 0 -1 1 2 3 5 4 5 7 7 4 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 | 7 10 7 5 2 6 8 11 10 13 12 15 12 8 10 11 | 5 .7 0 0 0 0 2 6 4 5 8 10 10 5 1 -1 -2 -4 | 7 7 7 8 7 4 4 4 7 8 7 4 10 7 13 12 9 | -1 1 5 2 4 4 4 -2 -1 -1 0 0 0 -1 | 12 12 11 9 10 12 13 9 10 11 4 5 7 8 10 | ,8 ,0 -3 -1 -2 -2 -1 0 0 -2 1 1 1 2 3 3 | 7 9 10 9 17 20 25 22 23 22 21 22 22 18 23 22 24 | Bacin 5 5 7 7 7 9 10 9 8 7 6 5 8 | 18 16 20 22 22 22 20 22 25 27 25 19 22 25 20 21 22 26 26 26 | PO NURA 13 13 10 9 11 13 14 13 12 12 12 13 14 16 16 | 22 20 RTO fra T/ 30 31 31 33 34 35 35 37 38 37 38 37 38 37 39 29 29 29 30 29 30 28 | ,9 ,3 GRU GLIA 15 16 18 20 19 19 20 20 22 21 18 17 16 15 16 18 | 22 22 22 ARC MENT 25 23 24 27 28 30 30 24 28 26 29 29 29 29 29 29 35 34 30 31 30 31 30 29 | 17 15 15 15 15 16 17 12 13 14 15 14 15 14 18 18 18 | 22 22 28 33 29 30 29 29 30 28 31 32 27 25 28 27 25 29 31 30 31 31 31 | 20 19 21 23 21 22 21 22 20 20 21 14 15 18 18 18 18 | 27 25 26 25 26 20 18 15 24 23 24 22 23 24 23 18 16 15 16 | 16 15 17 15 13 12 10 12 12 14 14 13 10 9 11 11 12 12 | 23 23 21 21 18 15 19 19 23 22 22 21 20 16 19 17 18 15 17 | 14 11 9 10 12 12 13 15 11 11 10 10 13 13 14 13 9 8 | 9 7 15 18 19 11 13 16 14 17 18 12 16 20 19 17 17 17 17 17 17 16 13 | 6 5 8 8 9 10 8 8 10 11 15 13 12 12 9 8 | 4, 3, (6 m) 10 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 9 10 13 10 9 8 8 10 | s.m.) 0 -1 -2 0 -1 1 2 3 5 4 5 7 7 4 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 | 7 10 7 5 2 6 8 11 10 13 12 15 12 8 10 11 8 4 | 5 .7 3 0 0 0 0 2 6 4 5 8 10 10 5 1 -1 -2 2 2 2 | 7 7 7 8 7 4 4 4 7 8 7 4 10 7 13 12 9 9 7 11 | -1 5 2 4 4 4 4 -2 -1 0 0 0 0 3 1 | 12 12 11 9 10 12 13 9 10 11 4 5 7 8 10 14 14 14 16 16 | ,8 ,0 -3 -1 -2 -2 -1 0 0 -2 1 1 2 3 3 3 3 5 | 7 9 10 9 17 20 25 22 21 22 22 18 23 22 24 25 26 26 | Bacin 5 5 7 7 9 10 9 8 7 6 5 8 6 7 7 8 9 | 18 16 20 22 22 22 22 25 27 25 19 22 25 20 21 22 26 26 26 26 26 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | PO NURA 13 13 10 9 11 13 13 14 13 12 12 13 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 22 20 RTO fra T/ 30 31 31 34 31 33 34 35 35 37 38 37 38 37 38 37 39 29 29 29 30 28 26 | ,9 ,3 GRU (GLIA 15 16 18 20 19 19 20 20 22 21 18 17 16 15 16 15 16 17 16 15 16 18 20 20 22 21 18 17 16 18 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 22 22 22 25 25 23 24 27 28 30 30 24 28 26 29 29 29 29 29 29 35 34 30 31 30 31 30 29 29 | 1,4 1,6 17 15 15 15 15 16 17 12 13 14 15 14 13 19 19 18 18 18 18 17 | 22 22 28 33 29 30 29 29 30 28 31 32 27 25 28 27 25 29 31 30 31 31 31 | 20 19 21 23 21 22 20 20 20 21 14 15 18 18 18 18 19 | 27 25 26 25 26 20 18 15 24 23 24 22 23 24 23 18 16 15 | 16 15 17 15 13 12 10 12 12 14 14 13 10 9 11 11 12 12 | 23 23 21 21 18 15 19 19 23 22 21 20 16 19 17 18 15 17 | 14 11 9 10 12 12 13 15 11 11 10 10 13 13 14 13 9 8 | 9 7 15 18 19 11 13 16 14 17 18 12 16 20 19 19 17 17 17 17 17 17 17 17 16 13 12 | 6 9 10 8 8 10 11 15 13 12 12 9 8 4 5 | 4, 3, 10 7 10 7 10 10 10 10 10 10 10 9 10 13 10 9 8 8 10 | s.m.) 0 -1 -2 0 -1 1 2 3 5 4 5 7 7 4 3 5 2 3 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 | 7 10 7 5 2 6 8 11 10 13 12 15 12 8 10 11 8 4 5 | 5 .7 3 0 0 0 0 2 6 4 5 8 10 10 5 1 -1 -2 -4 -2 2 | 7 7 7 8 7 4 4 4 7 8 7 4 10 7 13 12 9 9 7 | -1 1 5 2 4 4 4 -2 -1 0 0 0 1 | 12 12 11 9 10 12 13 9 10 11 4 5 7 8 10 14 14 14 14 | ,8 ,0 -3 -1 -2 -2 -1 1 0 0 -2 1 1 2 3 3 3 3 | 7 9 10 9 17 20 25 22 21 22 22 18 23 22 24 25 25 26 | Bacin 5 5 7 7 9 10 9 8 7 6 5 8 6 7 7 8 | 18 16 20 22 22 22 25 27 25 19 22 25 20 21 22 26 26 26 26 26 26 26 26 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | PO NURA 13 13 10 9 11 13 14 13 14 13 14 16 16 16 16 16 16 | 22 20 RTO fra T/ 30 31 31 33 34 35 35 37 38 37 38 37 38 37 39 29 29 29 30 29 30 28 | ,9 ,3 GRU GLIA 15 16 18 20 19 19 20 20 22 21 18 17 16 15 16 18 | 22 22 22 ARC MENT 25 23 24 27 28 30 30 24 28 26 29 29 29 29 29 29 35 34 30 31 30 31 30 29 | 17 15 15 15 15 16 17 12 13 14 15 14 15 14 18 18 18 | 22 22 28 33 29 30 29 29 30 28 31 32 27 25 28 27 25 29 31 30 31 31 31 | 20 19 21 23 21 22 21 22 20 20 21 14 15 18 18 18 18 | 27 25 26 25 26 20 18 15 24 23 24 22 23 24 23 18 16 15 16 | 16 15 17 15 13 12 10 12 12 14 14 13 10 9 11 11 12 12 11 11 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 23 23 21 21 18 15 19 19 23 22 22 21 20 16 19 17 18 15 17 18 15 17 18 15 17 18 15 17 18 15 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 14 11 9 10 12 12 13 15 11 11 10 10 13 13 14 13 9 8 11 9 8 | 9 7 15 18 19 11 13 16 14 17 18 12 16 20 19 17 17 17 17 17 17 16 13 | 6 5 8 8 9 10 8 8 10 11 15 13 12 12 9 8 | 4, 3, 10 7 10 7 10 10 10 10 10 10 10 10 9 10 13 10 9 8 8 10 10 10 10 | s.m.) 0 -1 -2 0 -1 1 2 3 5 4 5 7 7 4 3 5 2 3 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 7 10 7 5 2 6 8 11 10 13 12 15 12 8 10 11 8 4 5 4 5 6 6 | 5 .7 3 0 0 0 0 2 6 4 5 8 10 10 5 1 -1 -2 2 2 2 | 7 7 7 8 7 4 4 4 7 8 7 4 10 7 13 12 9 9 7 11 11 8 7 | -1 -5 2 4 4 4 -2 -1 0 0 0 1 3 1 -3 -3 -3 | 12 12 11 9 10 12 13 9 10 11 4 5 7 8 10 14 14 16 16 16 17 17 | ,8 ,0 1 -3 -1 -2 -2 -1 1 0 0 -2 1 1 1 2 3 3 3 3 3 5 4 3 | 7 9 10 9 17 20 25 22 21 22 22 18 23 22 24 25 26 26 26 23 16 | Bacin 5 5 6 5 7 7 9 10 9 8 7 6 5 8 6 7 7 7 11 13 13 | 18 16 20 22 22 22 25 27 25 27 25 20 21 22 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 | PO NURA 13 13 10 9 11 13 13 14 13 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 15 15 | 22 20 RTO fra T/ 30 31 31 33 34 35 35 37 38 37 38 37 35 29 29 29 29 30 29 30 28 26 26 25 25 | ,9 ,3 GRU GLIA 15 16 18 20 19 19 20 22 21 18 17 16 15 16 18 17 16 18 17 16 18 19 19 19 20 21 21 18 17 16 18 17 16 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 22 22 22 ARC MENT 25 23 24 27 28 30 30 24 28 26 29 29 29 29 29 35 34 30 31 30 29 29 29 29 29 31 30 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 17 15 15 15 16 17 12 13 14 15 14 13 18 18 18 18 19 19 19 | 22 22 28 33 29 30 29 29 30 28 31 32 27 25 28 27 25 29 31 30 31 31 31 27 32 31 31 31 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 20 19 21 23 21 22 20 20 21 14 15 18 18 18 19 18 19 18 | 27 25 26 25 26 20 18 15 24 23 24 22 23 24 23 18 16 15 16 18 19 19 20 | 16 15 17 15 13 12 10 12 12 14 14 13 10 9 11 11 12 12 11 10 10 11 11 11 12 11 11 11 12 11 11 11 11 11 | 23 23 21 21 18 15 19 19 23 22 22 21 20 16 19 17 18 15 17 18 15 17 18 15 17 18 15 17 18 15 17 18 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 14 11 9 10 12 12 13 15 11 11 10 10 13 13 14 13 9 8 11 9 8 | 9 7 15 18 19 11 13 16 14 17 18 12 16 20 19 19 17 17 17 17 17 16 13 12 8 | 6 9 10 8 8 10 11 15 13 13 12 12 9 8 4 5 | 4, 3, 10 7 10 7 10 10 10 10 10 10 10 10 9 10 13 10 9 8 8 10 10 10 10 | s.m.) 0 -1 -2 0 -1 1 2 3 5 4 5 7 7 4 3 5 2 3 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 | 7 10 7 5 2 6 8 11 10 13 12 15 12 8 10 11 8 4 5 4 5 | 5 .7 3 0 0 0 0 2 6 4 5 8 10 10 5 1 -1 -2 2 2 2 | 7 7 7 8 7 4 4 4 7 8 7 4 10 7 13 12 9 9 7 11 | -1 -5 2 4 4 4 -2 -1 -1 0 0 0 3 1 -3 -3 | 12 12 12 11 9 10 12 13 9 10 11 4 5 7 8 10 14 14 14 16 16 16 16 | ,8 ,0 1 -3 -1 -2 -2 -1 1 0 0 -2 1 1 2 3 3 3 3 3 5 4 | 7 9 10 9 17 20 25 22 21 22 22 18 23 22 24 25 26 26 26 23 | Bacin 5 5 7 7 9 10 9 8 7 6 5 8 6 7 7 11 13 | 18 16 20 22 22 22 22 25 27 25 27 25 29 22 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 | PO NURA 13 13 10 9 11 13 13 14 13 12 12 13 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 22 20 RTO fra T/ 30 31 31 33 34 35 35 37 38 37 38 37 35 29 29 29 29 30 29 30 28 26 26 25 | ,9 ,3 GRU GLIA 15 16 18 20 19 19 20 22 21 18 17 16 15 16 18 17 16 18 17 16 18 19 19 | 22 22 22 28 27 28 30 30 24 28 26 29 29 29 29 29 35 34 30 31 30 29 29 31 30 | 17 15 15 15 16 17 12 13 14 15 14 13 19 19 18 18 18 18 17 16 19 | 22 22 28 33 29 30 29 29 30 28 31 32 27 25 28 27 25 29 31 30 31 31 31 31 31 32 31 31 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 20 19 21 22 21 22 20 20 21 14 15 18 18 18 18 19 18 | 27 25 26 25 26 20 18 15 24 23 24 22 23 24 23 18 16 15 16 18 19 19 | 16 15 17 15 13 12 10 12 12 14 14 13 10 9 11 11 12 12 11 11 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 23 23 21 21 18 15 19 19 23 22 22 21 20 16 19 17 18 15 17 18 15 17 18 15 17 18 15 17 18 15 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 14 11 9 10 12 12 13 15 11 11 10 10 13 13 14 13 9 8 11 9 8 | 9 7 15 18 19 11 13 16 14 17 18 12 16 20 19 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 19 11 11 13 16 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 6 9 10 8 8 10 11 15 13 13 12 12 9 8 4 5 | 4, 3, 10 7 10 7 10 10 10 10 10 10 10 10 9 10 13 10 9 8 8 10 10 10 10 | s.m.) 0 -1 -2 0 -1 1 2 3 5 4 5 7 7 4 3 5 2 3 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 | 7 10 7 5 2 6 8 11 10 13 12 15 12 8 10 11 8 4 5 6 6 6 5 10 10 | 5 7 3 0 0 0 0 2 6 4 5 8 10 10 5 1 -1 -2 2 2 3 2 1 0 4 3 | 7 7 7 8 7 4 4 4 7 8 7 4 10 7 13 12 9 9 7 11 11 8 7 7 8 7 8 7 8 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | -1 -5 2 4 4 4 -2 -1 0 0 0 1 3 1 -3 -3 -3 | 12 12 11 9 10 12 13 9 10 11 4 5 7 8 10 14 14 16 16 16 16 17 17 17 13 14 | ,8 ,0 1 -3 -1 -2 -2 -1 1 0 0 -2 1 1 1 2 3 3 3 3 5 5 4 3 7 9 4 | 7 9 10 9 17 20 25 22 21 22 22 21 22 22 24 25 26 26 26 23 16 13 21 18 | Bacin 5 5 7 7 9 10 9 8 7 6 5 8 6 7 7 7 8 9 11 13 13 12 13 | 18 16 20 22 22 22 25 27 25 27 25 20 21 22 26 26 26 26 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | PO NURA 13 13 10 9 11 13 13 14 13 12 12 13 14 16 16 16 16 16 16 16 15 15 15 | 22 20 RTO fra T/ 30 31 31 33 34 35 35 37 38 37 35 29 29 29 30 29 30 29 30 28 26 26 25 25 19 21 27 | ,9 ,3 GRU GLIA 15 16 18 20 19 19 20 22 21 18 17 16 18 17 16 18 17 16 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 22 22 22 25 25 23 24 27 28 30 30 24 28 26 29 29 29 29 29 35 34 30 31 30 29 29 29 31 30 28 31 30 31 30 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 17 15 15 15 15 16 17 12 13 14 15 14 13 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 22 22 28 33 29 30 29 29 30 28 31 32 27 25 28 27 25 29 31 30 31 31 31 27 32 31 32 27 25 28 27 25 29 31 31 32 29 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 20 19 21 22 21 22 20 20 21 14 15 18 18 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 27 25 26 25 26 20 18 15 24 23 24 22 23 24 22 23 18 16 15 16 18 19 19 20 21 24 23 | 16 15 17 15 13 12 10 12 12 14 14 13 10 9 11 11 12 12 11 10 11 11 11 10 11 11 11 11 11 11 11 | 23 23 21 21 18 15 19 19 23 22 22 21 20 16 19 17 18 15 17 18 15 17 18 15 17 18 15 17 18 15 17 18 15 16 16 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 14 11 9 10 12 12 13 15 11 11 10 10 13 13 14 13 9 8 11 9 8 7 7 6 7 8 | 9 7 15 18 19 11 13 16 14 17 18 12 16 20 19 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 6 9 10 8 8 10 11 15 13 13 12 12 9 8 4 5 | 4, 3, 10 7 10 7 10 10 10 10 10 10 10 10 9 10 13 10 9 8 8 10 10 10 10 | 0 9 s.m.) 0 -1 -2 0 -1 1 2 3 5 4 5 7 7 4 3 5 2 3 5 6 7 7 7 3 1 -3 -7 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 | 7 10 7 5 2 6 8 11 10 13 12 15 12 8 10 11 8 4 5 6 6 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 5 .7 3 0 0 0 0 2 6 4 5 8 10 10 5 1 -1 -2 2 2 3 2 1 0 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 7 7 7 8 7 4 4 4 7 8 7 4 10 7 13 12 9 9 7 11 11 8 7 7 8 7 8 7 8 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | -1 | 12 12 11 9 10 12 13 9 10 11 4 5 7 8 10 14 14 16 16 16 16 17 17 17 13 14 19 19 | ,8 ,0 1 -3 -1 -2 -2 -1 1 0 0 -2 1 1 1 2 3 3 3 3 5 5 4 3 7 9 4 5 | 7 9 10 9 17 20 25 22 21 22 22 21 22 22 24 25 26 26 26 26 21 18 21 18 21 | Bacin 5 5 7 7 9 10 9 8 7 6 5 8 6 7 7 7 8 9 11 13 13 12 11 | 18 16 20 22 22 22 25 27 25 27 25 20 21 22 26 26 26 26 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | PO NURA 13 13 10 9 11 13 13 14 13 12 12 13 14 16 16 16 16 16 16 17 18 18 | 22 20 RTO fra T/ 30 31 31 33 34 35 35 37 38 37 35 29 29 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 9,3 GRU GLIA 15 16 18 20 19 19 20 22 21 18 17 16 18 19 18 17 16 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 22 22 22 28 30 30 24 28 26 29 29 29 29 35 34 30 31 30 29 29 31 30 28 31 33 34 33 34 32 | 17 15 15 15 15 16 17 12 13 14 15 14 13 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 22 22 28 33 29 30 29 29 30 28 31 32 27 25 28 27 25 29 31 30 31 31 32 27 25 28 27 25 29 31 30 31 32 29 31 30 31 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 20 19 21 23 21 22 20 20 21 14 15 18 18 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 27 25 26 25 26 20 18 15 24 23 24 22 23 24 23 18 16 15 16 18 19 19 20 21 24 23 23 24 23 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 | 16 15 17 15 13 12 10 12 12 14 14 13 10 9 11 11 11 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 | 23 23 21 21 18 15 19 19 23 22 21 20 16 19 17 18 15 17 18 15 17 18 15 17 18 15 17 18 15 17 18 15 17 18 16 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 14 11 9 10 12 12 13 15 11 11 10 10 13 13 14 13 9 8 11 9 8 7 7 | 9 7 15 18 19 11 13 16 14 17 18 12 16 20 19 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 6 9 10 8 8 10 11 15 13 13 12 12 9 8 4 5 | 4, 3, 10 7 10 7 10 10 10 10 10 10 10 10 9 10 13 10 9 8 8 10 10 10 10 | 0 -1 -2 0 -1 1 2 3 5 4 5 7 7 4 3 5 2 3 5 6 7 7 7 3 1 -3 -7 -8 -8 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 7 10 7 5 2 6 8 11 10 13 12 15 12 8 10 11 8 4 5 6 6 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 5 7 3 0 0 0 0 2 6 4 5 8 10 10 5 1 -1 -2 2 2 3 2 1 0 4 3 | 7 7 7 8 7 4 4 4 7 8 7 4 10 7 13 12 9 9 7 11 11 8 7 7 8 7 8 7 8 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | -1 -5 -1 -1 -1 -1 -1 0 0 0 -1 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 12 12 11 9 10 12 13 9 10 11 4 5 7 8 10 14 14 14 16 16 16 17 17 17 13 14 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | ,8 ,0 1 -3 -1 -2 -2 -1 1 0 0 -2 1 1 1 2 3 3 3 3 5 5 4 3 7 9 4 5 5 4 | 7 9 10 9 17 20 25 22 21 22 22 21 22 22 24 25 26 26 26 23 16 13 21 18 | Bacin 5 5 7 7 9 10 9 8 7 6 5 8 6 7 7 7 8 9 11 13 13 12 13 | 18 16 20 22 22 22 25 27 25 27 25 20 21 22 26 26 26 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 28 | PO NURA 13 13 10 9 11 13 14 13 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 22 20 RTO fra T/ 30 31 31 33 34 35 35 37 38 37 35 29 29 29 29 30 29 30 28 26 26 25 25 19 21 27 | ,9 ,3 GRU GLIA 15 16 18 20 19 19 20 22 21 18 17 16 18 17 16 18 17 16 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 22 22 22 28 27 28 30 30 24 28 26 29 29 29 29 29 29 29 35 34 30 31 30 29 29 29 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 17 15 15 15 16 17 12 13 14 15 14 13 13 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 22 22 28 33 29 30 29 29 30 28 31 32 27 25 28 27 25 29 31 30 31 31 31 27 32 31 31 32 29 30 31 30 31 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 20 19 21 23 21 22 20 20 20 21 14 15 18 18 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 17 18 18 17 18 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 27 25 26 25 26 20 18 15 24 23 24 22 23 24 22 23 18 16 15 16 18 19 19 20 21 24 23 | 16 15 17 15 13 12 10 12 12 14 14 13 10 9 11 11 12 12 11 10 11 11 11 10 11 11 11 11 11 11 11 | 23 23 21 21 18 15 19 19 23 22 21 20 16 19 17 18 15 17 18 15 17 18 15 17 18 15 17 18 15 17 18 15 17 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 14 11 9 10 12 12 13 15 11 11 10 10 13 13 14 13 9 8 7 7 6 7 8 9 | 9 7 15 18 19 11 13 16 14 17 18 12 16 20 19 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 6 9 10 8 8 8 10 11 15 13 13 12 12 9 8 4 5 2 2 1 | 4, 3, 10 7 10 7 10 10 10 10 10 10 10 10 9 8 8 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 0 9 s.m.) 0 -1 -2 0 -1 1 2 3 5 4 5 7 7 4 3 5 2 3 5 6 7 7 7 3 1 -3 -7 -8 -8 -8 -8 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 7 10 7 5 2 6 8 11 10 13 12 15 12 8 10 11 8 4 5 6 6 6 5 10 10 11 8 4 5 6 6 6 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 5 7 3 0 0 0 0 2 6 4 5 8 10 10 5 1 -1 -2 -4 -4 -2 2 2 3 2 1 0 4 3 3 3 0 0 | 7 7 7 8 7 4 4 4 7 8 7 4 10 7 13 12 9 9 7 11 11 8 7 7 8 7 8 7 8 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | -1 -5 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 | 12 12 11 9 10 12 13 9 10 11 4 5 7 8 10 14 14 14 16 16 16 17 17 17 13 14 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | ,8 ,0 1 -3 -1 -2 -2 -1 1 0 0 -2 1 1 1 2 3 3 3 3 5 5 4 3 7 9 4 5 5 4 2 | 7 9 10 9 17 20 25 22 21 22 22 18 23 22 24 25 26 26 26 26 26 23 16 13 21 18 21 19 17 | Bacin 5 5 6 7 7 9 10 9 8 7 6 5 8 6 7 7 7 8 9 11 13 13 12 11 12 12 | 18 16 20 22 22 22 25 27 25 27 25 20 21 22 26 26 26 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 28 31 | PO NURA 13 13 10 9 11 13 13 14 13 12 12 13 14 16 16 16 16 16 16 17 18 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 22 20 RTO fra T/ 30 31 31 33 34 35 35 37 38 37 35 29 29 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 28 26 26 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 9,3 GRU GLIA 15 16 18 20 19 19 20 22 21 18 17 16 15 16 18 19 19 19 19 20 21 18 17 16 18 17 16 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 22 22 ARC MENT 25 23 24 27 28 30 30 24 28 26 29 29 29 29 29 35 30 31 30 29 29 31 30 28 31 30 31 30 31 30 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 17 15 15 15 15 16 17 12 13 14 15 14 13 13 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 22 22 28 33 29 30 29 29 30 28 31 32 27 25 28 27 25 29 31 30 31 31 31 27 32 31 31 32 29 31 30 31 31 32 29 31 31 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 20 19 21 22 21 22 20 20 21 14 15 18 18 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 17 17 | 27 25 26 25 26 20 18 15 24 23 24 22 23 24 22 23 18 16 15 16 18 19 19 20 21 24 23 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 25 26 26 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 16 15 17 15 13 12 10 12 12 14 14 13 10 9 11 11 12 12 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 23 23 21 21 18 15 19 19 23 22 22 21 20 16 19 17 18 15 17 18 15 17 18 15 17 18 15 17 18 15 17 18 15 17 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 14 11 9 10 12 12 13 15 11 11 10 10 13 13 14 13 9 8 11 9 8 7 7 6 7 8 | 9 7 15 18 19 11 13 16 14 17 18 12 16 20 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 6 9 10 8 8 10 11 15 13 13 12 12 9 8 4 5 2 1 1 1 1 2 0 | 4, 3, 10 7 10 7 10 10 10 10 10 10 10 9 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 0 9 s.m.) 0 -1 -2 0 -1 1 2 3 5 4 5 7 7 4 3 5 2 3 5 6 7 7 7 3 1 -3 -7 -8 -8 -8 -1 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 7 10 7 5 2 6 8 11 11 10 13 12 15 12 8 10 11 8 4 5 4 5 6 6 6 5 10 10 11 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 5 7 3 0 0 0 0 2 6 4 5 8 10 10 5 1 -1 -2 -4 -4 -2 2 2 3 2 1 0 4 3 3 3 0 | 7 7 7 8 7 4 4 4 7 8 7 4 10 7 13 12 9 9 7 11 11 8 7 7 8 8 7 8 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | -1 -5 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 | 12 12 11 9 10 12 13 9 10 11 4 5 7 8 10 14 14 16 16 16 17 17 13 14 19 19 18 16 16 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | ,8 ,0 1 -3 -1 -2 -2 -1 1 0 0 -2 1 1 1 2 3 3 3 3 5 5 4 3 7 9 4 5 5 4 2 | 7 9 10 9 17 20 25 22 21 22 22 21 22 22 24 25 26 26 26 26 23 16 13 21 18 21 19 17 | Bacin 5 5 6 7 7 9 10 9 8 7 6 5 8 6 7 7 7 8 9 11 13 13 12 11 12 12 | 18 16 20 22 22 25 27 25 19 22 26 26 26 26 26 26 27 27 27 20 26 27 28 31 24,0 | PO NURA 13 13 10 9 11 13 14 13 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 22 20 RTO fra T/ 30 31 31 33 34 35 35 37 38 37 35 29 29 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 28 26 26 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 9 ,3 GRU GLIA 15 16 18 20 19 19 20 22 21 18 17 16 15 16 18 20 19 19 19 20 21 18 17 16 15 16 17 17 17 17 14 15 17 | 22 22 ARC MENT 25 23 24 27 28 30 30 24 28 26 29 29 29 29 35 34 30 30 31 30 29 29 31 30 28 31 30 28 31 30 29 29 31 30 29 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 17 15 15 15 15 16 17 12 13 14 15 14 13 13 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 22 22 28 33 29 30 29 29 30 28 31 32 27 25 28 27 25 29 31 30 31 31 31 27 32 31 32 27 25 29 31 30 31 32 29 30 31 32 29 30 31 31 32 32 31 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 20 19 21 22 21 22 20 20 21 14 15 18 18 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 17 17 | 27 25 26 25 26 20 18 15 24 23 24 22 23 24 23 18 16 15 16 18 19 19 20 21 24 23 23 24 23 24 25 26 27 28 28 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 16 15 17 15 13 12 10 12 12 14 14 13 10 9 11 11 12 12 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 23 23 21 21 18 15 19 19 23 22 22 21 20 16 19 17 18 15 17 18 15 17 18 15 17 18 15 17 18 15 17 18 15 17 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 14 11 9 10 12 12 13 15 11 11 10 10 13 13 14 13 9 8 11 9 8 7 7 6 7 8 | 9 7 15 18 19 11 13 16 14 17 18 12 16 20 19 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 6 9 10 8 8 10 11 15 13 13 12 12 9 8 4 5 2 1 1 1 1 2 0 | 4, 3, 6 m 10 7 10 7 10 10 10 10 10 10 10 10 9 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 4 4 4 | 0 9 s.m.) 0 -1 -2 0 -1 1 2 3 5 4 5 7 7 4 3 5 2 3 5 6 7 7 7 3 1 -3 -7 -8 -8 -8 -8 |

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

| Ciama | GI | ΞN | FE | В | M/ | AR | Al | PR | M/ | ٩G | GI | U | Ll | JG | AC | GO. | SE | ΞŤ | 0 | ΙΤ | NO | ΟV | D | IC |
|--|--|---|---|--|---|--|--|---|---|--|--|--|--|---|--|--|---|--|---|--|--|--|--|---|
| Giorno | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | | | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. |
| (Tm) | | | | | | | | Bacir | o: PlA | NURA | CAC fra TA | ORL: | | ГО е Р | IAVE | | | | | | | | (1 m | s.m.) |
| 1 | 7 | 4 | 4 | -1 | 16 | 0 | 14 | 4 | 16 | 14 | 27 | 15 | 23 | 16 | 30 | 18 | 25 | 16 | 23 | 13 | 18 | 9 | 5 | 1 |
| 2 3 | 8 | 3 -] | 7 | -1 | 11 | -2 | 9 10 | 6 | 21 14 | 14 14 | 26 26 | 17 16 | 25 23 | 17 16 | 32 30 | 19 20 | 26 24 | 16 17 | 23 19 | 14 12 | 15 19 | 7 11 | 12 7 | 0 |
| 4 | 9 | 0 | 7 | 5 | 10 7 | -2 4 | 10 13 | 5 | 20 19 | 9 11 | 27 33 | 18 21 | 22 25 | 15 19 | 31 30 | 19 16 | 25 25 | 17 15 | 19 20 | 10 12 | 17 11 | 9 | 11 11 | 0 |
| 6 | 2 | ó | 6 | -1 | 8 | -2 | 10 | 5 | 21 | 11 | 29 | 18 | 26 | 19 | 30 | 16 | 21 | 14 | 14 | 13 | 13 | 9 | 11 | ő |
| 7 8 | 6 8 | 6 | 4 3 | 4 | 9 | -1 4 | 20 | 6 | 22 24 | 11 13 | 29 30 | 19 20 | 28 26 | 18 | 28 29 | 19 20 | 23 23 | 12 9 | 15 | 14 | 15 14 | 11 8 | 10 | 0 |
| 9 | 10 | 7 | 5 | -4 | 12 | -1 | 20 | 9 | 23 | 15 | 30 | 20 | 27 | 13 | 27 | 16 | 24 | 11 | 18 | 15 | 17 | 7 | 8 | 3 |
| 10 | 11 | 8 | 8 | -3 -1 | 8 | -3 | 22 20 | 8 | 23 21 | 14 | 30 34 | 20 21 | 25 23 | 19 14 | 30 30 | 19 14 | 22 22 | 11 12 | 21 22 | 11 14 | 12 | 6 8 | 8 7 | 4 4 |
| 12 13 | 13 12 | 10 9 | 3 10 | 2 | 9 | 1 0 | 16 18 | 8 12 | 24 16 | 16 14 | 34 | 21 22 | 26 26 | 17 16 | 26 27 | 19 15 | 24 20 | 16 15 | 20 21 | 10 9 | 17 20 | 12 16 | 7 | 7 |
| 14 | 6 | 4 | 8 | 1 | 11 | 1 | 14 | 5 | 21 | 14 | 31 | 19 | 30 | 19 | 26 | 16 | 19 | 8 | 19 | 12 | 18 | 17 | 12 | 8 |
| 15 16 | 10 9 | 0 | 9 | 0 | 12 16 | 3 7 | 16 | 4 10 | 21 24 | 16 16 | 27 | 18 16 | 32 31 | 19 21 | 25 26 | 18 16 | 21 23 | 11 12 | 16 20 | 13 11 | 19 18 | 16 14 | 10 13 | 2 |
| 17 18 | 7 | -1 -4 | 9 | 0 | 9 15 | 7 | 19 18 | 7 | 24 23 | 16 16 | 27 28 | 15 18 | 31 26 | 20 16 | 28 29 | 17 19 | 22 19 | 12 12 | 19 20 | 15 12 | 18 17 | 13 13 | 10 8 | 2 4 |
| 19 | 5 | -4 | 10 | ő | 12 | 3 | 23 | 8 | 23 | 19 | 28 | 19 | 28 | 16 | 30 | 16 | 19 | 12 | 15 | 10 | 18 | 10 | 7 | 4 |
| 20 21 | 10 | -1 2 | 9 | 4 | 11 | 3 | 23 22 | 8 | 23 21 | 16 19 | 27 | 18 20 | 27 26 | 18 16 | 31 | 17 16 | 17 16 | 12 14 | 12 21 | 9 | 15 11 | 9 | 12 | 8 |
| 22 | 4 | 3 | 7 | 1 | 13 | 6 8 | 22 21 | 9 | 22 22 | 14 14 | 26 21 | 22 13 | 26 26 | 14 14 | 30 27 | 19 17 | 16 20 | 12 14 | 18 21 | 8 | 12 17 | 6 4 | 10 9 | 8 |
| 23 24 | 4 | 3 | 7 | 0 | 13 13 | 5 | 21 | 14 | 22 | 16 | 19 | 12 | 27 | 15 | 31 | 19 | 20 | 14 | 19 | 9 | 10 | 3 | 11 | 8 |
| 25 26 | 6 | 2 2 | 7 8 | 0 2 | 13 14 | 5 | 13 15 | 13 | 25 23 | 17 19 | 23 17 | 15 14 | 28 29 | 19 16 | 29 27 | 19 19 | 20 20 | 14 11 | 16 15 | 5 | 10 9 | 2 | 10 | 5 2 |
| 27 | 9 | 2 | 12 | 0 | 13 | 10 | 21 | 14 | 23 | 17 | 19 | 13 | 31 | 17 | 28 | 18 | 20 | 10 | 16 | 7 | 7 | 1 | 5 | -2 |
| 28 29 | 8 | 3 | 13 | 0 | 12 | 4 | 16 21 | 12 | 21 23 | 12 10 | 26 23 | 14 16 | 30 28 | 20 20 | 29 27 | 19 16 | 21 23 | 13 15 | 17 15 | 8 | 8 | 4 | -3 | -7 |
| 30 31 | 9 | 3 2 | | | 13 14 | 4 | 17 | 15 | 23 26 | 12 | 27 | 18 | 31 27 | 20 17 | 27 | 16 | 23 | 14 | 14 19 | 8 7 | 9 | 3 | -1 0 | -8 -6 |
| Medie | `7,5 | 2,6 | >>. | >> | 11,7 | 2,9 | 17,3 | • | 21,7 | 14,4 | 26,9 | | 27,1 | | 28,7 | 17,6 | 21,4 | 13,0 | 18,2 | 10,6 | 14,2 | 8,3 | 7,8 | 2,3 |
| Med. mens. Med. norm. | | ,0 ,0 | 4, | | 7, 8, | | | 3,1 2,1 | 18 17 | ,,1 1,2 | 22 20 | | | 2,2 3,4 | 23 | 3,0 | ı | ,2),5 | | 1,5 | 8, | _ | | ,0 ,4 |
| (T) | | | | | | | | | | D. | | DZA | r.a. | | | | | | | | | (1 | 002 m | |
| (Tm) | 6 | 2 | 4 | -2 | 9 | -2 | - 4 | - | | В | icino: E | KEN. | A | | | | | | | | | () | 083 m | S.m.) |
| 2 3 | 2 | 0 | | | | - | 4 | -2 | 7 | 5 | 19 | 11 | 18 | 13 | 23 | 13 | 15 | 12 | 9 | 7 | 14 | 4 | 2 | -4 |
| | 6 | -1 | 3 | -2 -3 | 10 3 | -4 | 2 | -1 | 8 9 | 6 | 19 19 18 | 11 10 5 | 18 14 11 | 13 10 8 | 23 24 18 | 14 | 15 16 16 | 12 11 10 | 9 10 10 | 7 6 5 | 14 15 16 | 4 5 5 | 2 4 5 | -4 -3 -3 |
| 4 | 5 | -4 | | -3 -4 | 3 2 | -4 -8 -10 | 2 3 2 | -1 -2 0 | 9 7 | 6 5 3 | 19 18 21 | 10 5 13 | 14 11 15 | 10 8 10 | 24 18 19 | 14 13 14 | 16 16 15 | 11 10 10 | 10 10 12 | 5 4 | 15 16 17 | 5 6 | 4 5 5 | -3 -3 |
| 5 6 | 6 5 2 3 | 1 . | 4 | -3 | 3 | -4 -8 | 2 | -1 -2 | 9 | 6 5 | 19 18 | 10 5 13 14 14 | 14 11 15 16 18 | 10 8 | 24 18 | 14 13 14 13 14 | 16 16 | 11 | 10 10 | 5 | 15 16 | 5 | 4 5 | -3 -3 |
| 6 7 | 5 2 | -4 -6 | 4 5 1 0 4 | -3 -4 -6 -7 -12 | 3 2 0 1 3 | -4 -8 -10 -10 -9 -5 | 2 3 2 3 7 | -1 -2 0 | 9 7 9 10 | 6 5 3 5 6 7 | 19 18 21 22 20 20 | 10 5 13 14 14 15 | 14 11 15 16 18 19 | 10 8 10 10 11 11 | 24 18 19 19 20 21 | 14 13 14 13 14 12 | 16 16 15 16 14 15 | 11 10 10 11 9 | 10 10 12 12 10 9 | 5 4 5 7 7 | 15 16 17 13 6 7 | 5 6 3 4 4 | 4 5 6 5 | -3 -3 -3 -4 -4 -4 |
| 6 7 8 9 | 5 2 3 4 5 | -4 -6 -5 | 4 5 1 0 -4 -1 | -3 -4 -6 -7 -12 -10 -8 | 3 2 0 1 3 2 -3 | -4 -8 -10 -10 -9 -5 -5 -6 | 2 3 2 3 7 11 13 | -1 -2 0 -1 1 3 | 9 7 9 10 11 7 8 | 6 5 3 5 6 7 6 | 19 18 21 22 20 20 24 25 | 10 5 13 14 14 15 15 | 14 11 15 16 18 19 18 | 10 8 10 10 11 10 9 | 24 18 19 19 20 21 22 20 | 14 13 14 13 14 12 13 | 16 16 15 16 14 15 16 | 11 10 10 11 9 10 11 | 10 10 12 12 10 9 10 | 5 4 5 7 7 8 8 | 15 16 17 13 6 7 8 | 5 6 3 4 4 3 | 4 5 6 5 6 5 | -3 -3 -4 -4 -4 -3 -2 |
| 6 7 8 | 5 2 3 3 4 | -4 -6 -5 0 | 4 5 1 0 -4 -1 | -3 -4 -6 -7 -12 -10 | 3 2 0 1 3 2 | -4 -8 -10 -10 -9 -5 -5 | 2 3 2 3 7 11 | -1 -2 0 -1 1 3 | 9 7 9 10 11 7 | 6 5 3 5 6 7 6 7 8 8 | 19 18 21 22 20 20 24 25 26 27 | 10 5 13 14 14 15 15 16 17 | 14 11 15 16 18 19 18 19 19 | 10 8 10 10 11 10 9 | 24 18 19 19 20 21 22 20 20 19 | 14 13 14 13 14 12 13 12 13 | 16 16 15 16 14 15 16 15 16 14 15 | 11 10 10 11 9 10 11 9 | 10 10 12 12 10 9 10 11 12 13 | 5 4 5 7 7 8 8 9 | 15 16 17 13 6 7 8 | 5 6 3 4 4 3 4 5 6 | 4 5 6 5 6 | -3 -3 -3 -4 -4 -4 -3 |
| 6 7 8 9 10 11 12 | 5 2 3 4 5 3 4 5 | -4 -6 -5 0 1 -2 1 2 3 | 4 5 1 0 -4 -1 -1 -2 -4 3 | -3 -4 -6 -7 -12 -10 -8 -7 -6 -5 | 3 2 0 1 3 2 -3 -1 -1 -3 | -4 -8 -10 -10 -9 -5 -5 -6 -8 -8 | 2 3 2 3 7 11 13 12 | -1 -2 0 -1 1 3 4 5 1 | 9 7 9 10 11 7 8 10 | 6 5 3 5 6 7 6 7 8 8 | 19 18 21 22 20 20 24 25 26 27 28 | 10 5 13 14 14 15 15 16 17 18 | 14 11 15 16 18 19 18 19 20 20 | 10 8 10 10 11 10 9 9 10 | 24 18 19 19 20 21 22 20 20 19 | 14 13 14 13 14 12 13 12 13 13 12 | 16 16 15 16 14 15 16 15 14 16 15 | 11 10 10 11 9 10 11 9 | 10 10 12 12 10 9 10 11 12 13 | 5 4 5 7 7 8 8 9 | 15 16 17 13 6 7 8 12 13 10 9 | 5 6 3 4 4 3 4 5 6 | 4 5 6 5 6 5 5 | -3 -3 -4 -4 -4 -3 -2 |
| 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 5 2 3 4 5 3 4 5 6 5 | -4 -6 -5 0 1 -2 1 2 3 | 4 5 1 0 4 -1 -2 -4 3 5 | -3 -4 -6 -7 -12 -10 -8 -7 -6 -5 -4 -5 | 3 2 0 1 3 2 -3 -1 -2 -2 | -4 -8 -10 -9 -5 -5 -6 -8 -8 -8 -8 | 2 3 2 3 7 11 13 12 11 13 7 10 | -1 -2 0 -1 1 3 4 5 1 1 2 2 | 9 7 9 10 11 7 8 10 10 11 12 14 | 6 5 3 5 6 7 6 7 8 8 9 | 19 18 21 22 20 20 24 25 26 27 28 27 25 | 10 5 13 14 14 15 15 16 17 18 18 17 | 14 11 15 16 18 19 18 19 20 20 21 21 | 10 8 10 10 11 10 9 9 10 10 11 11 | 24 18 19 19 20 21 22 20 20 19 17 16 | 14 13 14 13 14 12 13 12 13 13 14 | 16 16 15 16 14 15 16 15 14 16 15 14 | 11 10 10 11 9 10 11 9 10 10 9 | 10 10 12 12 10 9 10 11 12 13 14 14 | 5 4 5 7 7 8 8 9 10 10 9 6 | 15 16 17 13 6 7 8 12 13 10 9 10 | 5 6 3 4 4 3 4 5 6 5 6 8 | 4 5 5 6 5 5 6 5 5 4 4 3 | -3 -3 -4 -4 -4 -3 -2 -1 1 |
| 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 | 5 2 3 4 5 3 4 5 | -4 -6 -5 0 1 -2 1 2 3 1 -2 -1 | 4 5 1 0 -4 -1 -2 -4 3 5 | -3 -4 -6 -7 -12 -10 -8 -7 -6 -5 -4 -5 -8 -6 | 3 2 0 1 3 2 -3 -1 -3 -2 | -4 -8 -10 -10 -9 -5 -5 -6 -8 -8 -8 | 2 3 2 3 7 11 13 12 11 13 7 10 11 | -1 -2 0 -1 1 3 4 5 1 1 2 2 3 0 1 | 9 7 9 10 11 7 8 10 10 11 12 14 15 17 | 6 5 3 5 6 7 6 7 8 8 9 10 11 12 | 19 18 21 22 20 20 24 25 26 27 28 27 25 14 | 10 5 13 14 15 15 16 17 18 18 17 13 9 | 14 11 15 16 18 19 18 19 20 20 21 21 22 23 | 10 8 10 10 11 10 9 10 10 11 11 11 12 13 | 24 18 19 19 20 21 22 20 20 19 17 16 17 | 14 13 14 13 14 12 13 12 13 12 13 14 13 14 | 16 16 15 16 14 15 16 15 14 16 16 16 16 | 11 10 10 11 9 10 10 10 9 8 8 | 10 10 12 12 10 9 10 11 12 13 14 14 14 7 | 5 4 5 7 7 8 8 9 10 10 9 6 6 6 | 15 16 17 13 6 7 8 12 13 10 9 10 11 | 5 6 3 4 4 3 4 5 6 8 5 6 | 4 5 6 5 6 5 6 5 4 4 3 | -3 -3 -4 -4 -4 -3 -2 -1 1 |
| 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 | 5 2 3 4 5 3 4 5 6 5 8 5 | -4 -6 -5 0 1 -2 1 2 3 1 -2 | 4 5 1 0 4 -1 -2 -4 3 5 0 -6 | -3 -4 -6 -7 -12 -10 -8 -7 -6 -5 -4 -5 -8 -6 -5 | 3 2 0 1 3 2 -3 -1 -3 -2 -1 5 6 | -4 -8 -10 -9 -5 -5 -6 -8 -8 -8 -8 | 2 3 2 3 7 11 13 12 11 13 7 10 11 13 14 | -1 -2 0 -1 1 3 4 5 1 1 2 2 3 0 1 2 | 9 7 9 10 11 7 8 10 10 11 12 14 15 17 18 | 6 5 3 5 6 7 6 7 8 8 9 10 11 12 12 13 | 19 18 21 22 20 20 24 25 26 27 28 27 25 14 15 | 10 5 13 14 15 15 16 17 18 18 17 13 9 10 12 | 14 11 15 16 18 19 18 19 20 20 21 21 22 23 24 | 10 8 10 10 11 10 9 10 10 11 11 11 12 13 14 | 24 18 19 19 20 21 22 20 20 19 17 16 17 16 17 | 14 13 14 13 14 12 13 12 13 12 13 14 13 14 | 16 16 15 16 14 15 16 15 14 16 16 16 15 16 | 11 10 10 11 9 10 11 9 10 10 9 8 | 10 10 12 12 10 9 10 11 12 13 14 14 14 17 | 5 4 5 7 7 8 8 9 10 10 9 6 | 15 16 17 13 6 7 8 12 13 10 9 10 | 5 6 3 4 4 3 4 5 6 8 5 | 4 5 5 6 5 5 6 5 4 4 4 | -3 -3 -4 -4 -4 -3 -2 -1 1 0 -1 |
| 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | 5 2 3 4 5 3 4 5 6 5 8 5 4 5 | -4 -6 -5 0 1 -2 1 2 3 1 -2 -1 -2 -4 -3 | 4 5 1 0 4 -1 -2 -4 3 5 0 -6 -2 -1 -1 | -3 -4 -6 -7 -12 -10 -8 -7 -6 -5 -4 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 | 3 2 0 1 3 2 -3 -1 -1 5 6 10 10 7 | -4 -8 -10 -9 -5 -5 -6 -8 -8 -8 -6 -2 1 0 | 2 3 2 3 7 11 13 12 11 13 7 10 11 13 14 14 15 | -1 -2 0 -1 1 3 4 5 1 1 2 2 3 0 1 2 2 3 | 9 7 9 10 11 7 8 10 10 11 12 14 15 17 18 | 6 5 3 5 6 7 6 7 8 8 9 10 11 12 12 13 12 | 19 18 21 22 20 20 24 25 26 27 28 27 25 14 15 17 20 20 | 10 5 13 14 15 15 16 17 18 18 17 13 9 10 12 14 | 14 11 15 16 18 19 19 20 20 21 21 22 23 24 24 22 | 10 8 10 10 11 10 9 10 10 11 11 11 12 13 14 14 14 | 24 18 19 19 20 21 22 20 20 19 17 16 17 16 17 19 20 21 | 14 13 14 13 14 12 13 12 13 12 13 14 13 14 13 14 | 16 16 15 16 14 15 16 15 14 16 16 16 16 13 13 | 11 10 10 11 9 10 10 10 9 8 8 7 6 | 10 10 12 12 10 9 10 11 12 13 14 14 12 7 7 6 7 | 5 4 5 7 7 8 8 9 10 10 9 6 6 6 5 | 15 16 17 13 6 7 8 12 13 10 9 10 11 9 7 7 | 5 6 3 4 4 5 6 5 6 7 6 2 | 4 5 5 6 5 5 6 5 5 4 4 4 5 4 5 4 | -3 -3 -4 -4 -4 -3 -2 -1 1 0 -1 -2 -1 |
| 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | 5 2 3 4 5 3 4 5 6 5 8 5 4 5 0 -1 | -4 -6 -5 0 1 -2 1 2 3 1 -2 -1 -2 -4 | 4 5 1 0 4 -1 -2 -4 3 5 0 -6 -2 -1 | -3 -4 -6 -7 -12 -10 -8 -7 -6 -5 -4 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 | 3 2 0 1 3 2 -3 -1 -3 -2 -1 5 6 | -4 -8 -10 -9 -5 -5 -6 -8 -8 -8 -6 -2 1 0 | 2 3 2 3 7 11 13 12 11 13 7 10 11 13 14 14 15 16 16 | -1 -2 0 -1 1 3 4 5 1 1 2 2 3 0 1 2 | 9 7 9 10 11 7 8 10 10 11 12 14 15 17 18 17 18 | 6 5 3 5 6 7 6 7 8 8 9 10 11 12 12 13 | 19 18 21 22 20 20 24 25 26 27 28 27 25 14 15 | 10 5 13 14 15 15 16 17 18 18 17 13 9 10 12 14 15 14 9 | 14 11 15 16 18 19 18 19 20 20 21 21 22 23 24 24 22 20 14 | 10 8 10 10 11 10 9 10 10 11 11 11 12 13 14 14 14 19 9 | 24 18 19 19 20 21 22 20 20 19 17 16 17 16 17 19 20 21 21 22 | 14 13 14 12 13 12 13 12 13 14 13 14 13 14 13 14 | 16 16 15 16 14 15 16 15 14 16 15 16 15 13 13 10 9 | 11 10 10 11 9 10 10 10 9 8 8 7 6 6 5 | 10 10 12 12 10 9 10 11 12 13 14 14 12 7 7 6 | 5 4 5 7 7 8 8 9 10 10 9 6 6 6 5 5 | 15 16 17 13 6 7 8 12 13 10 9 10 11 9 | 5 6 3 4 4 5 6 5 6 7 6 2 -1 | 4 5 5 6 5 5 6 5 5 4 4 4 5 4 5 | -3 -3 -4 -4 -4 -3 -2 -1 1 0 -1 -2 -1 |
| 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 | 5 2 3 4 5 3 4 5 6 5 8 5 4 5 0 | -4 -6 -5 0 1 -2 1 2 3 1 -2 -1 -2 -4 -3 -6 -7 -6 | 4 5 1 0 4 -1 -2 -4 3 5 0 -6 -2 -1 -1 5 0 1 | -3 -4 -6 -7 -12 -10 -8 -7 -6 -5 -5 -4 -4 -4 -6 | 3 2 0 1 3 2 -3 -1 -3 -2 -1 5 6 10 7 6 6 5 | -4 -8 -10 -9 -5 -5 -6 -8 -8 -8 -6 -2 1 0 0 1 | 2 3 7 11 13 12 11 13 7 10 11 13 14 14 15 16 16 17 | -1 -2 0 -1 1 3 4 5 1 1 2 2 3 0 1 2 2 3 6 6 | 9 7 9 10 11 7 8 10 10 11 12 14 15 17 18 17 18 17 | 6 5 3 5 6 7 6 7 8 8 9 10 11 12 12 13 12 10 9 4 5 | 19 18 21 22 20 20 24 25 26 27 28 27 25 14 15 17 20 20 19 | 10 5 13 14 15 15 16 17 18 18 17 13 9 10 12 14 15 14 9 8 | 14 11 15 16 18 19 19 20 20 21 21 22 23 24 24 22 20 14 | 10 8 10 10 11 10 9 10 11 11 11 12 13 14 14 14 13 10 9 | 24 18 19 19 20 21 22 20 20 19 17 16 17 16 17 19 20 21 22 23 | 14 13 14 12 13 12 13 12 13 14 13 14 13 14 13 14 15 | 16 16 15 16 14 15 16 15 14 16 16 15 13 13 10 9 | 11 10 10 11 9 10 10 10 9 8 8 7 6 6 5 | 10 10 12 12 10 9 10 11 12 13 14 14 12 7 7 6 7 11 12 13 | 5 4 5 7 7 8 8 9 10 10 9 6 6 6 5 5 4 4 | 15 16 17 13 6 7 8 12 13 10 9 10 11 9 7 7 5 2 | 5 6 3 4 4 5 6 5 6 7 6 2 -1 -2 -3 | 4 5 5 6 5 5 6 5 5 4 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 | -3 -3 -4 -4 -4 -3 -2 -1 1 0 -1 -2 -1 |
| 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 5 2 3 4 5 6 5 8 5 4 5 7 1 1 | -4 -6 -5 0 1 -2 1 2 3 3 1 -2 -1 2 -4 -3 -6 -7 -6 -1 0 | 4 5 1 0 4 -1 -1 -2 -4 3 5 0 -6 -2 -1 -1 5 0 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | -3 -4 -6 -7 -10 -8 -7 -6 -5 -5 -4 -4 -4 -6 -9 -11 | 3 2 0 1 3 2 -3 -1 -1 5 6 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | -4 -8 -10 -9 -5 -6 -8 -8 -8 -6 -2 1 0 1 | 2 3 7 11 13 12 11 13 7 10 11 13 14 14 15 16 16 17 18 | -1 -2 0 -1 1 3 4 5 1 1 2 2 3 0 1 2 2 3 5 6 6 8 8 8 8 8 | 9 7 9 10 11 7 8 10 10 11 12 14 15 17 18 17 18 17 10 12 14 16 | 6 5 3 5 6 7 8 8 9 10 11 12 12 13 12 10 9 4 5 6 8 | 19 18 21 22 20 20 24 25 26 27 28 27 25 14 15 17 20 20 19 17 11 10 | 10 5 13 14 15 15 16 17 18 18 17 13 9 10 12 14 15 14 9 8 5 7 | 14 11 15 16 18 19 19 20 20 21 21 22 23 24 24 22 20 14 18 18 | 10 8 10 10 11 10 9 10 10 11 11 11 12 13 14 14 14 13 10 9 10 | 24 18 19 19 20 21 22 20 20 19 17 16 17 16 17 19 20 21 21 22 23 22 23 22 21 | 14 13 14 12 13 12 13 12 13 14 13 14 13 14 15 14 | 16 16 15 16 15 16 15 14 16 15 14 16 15 13 10 9 10 10 12 8 | 11 10 10 11 9 10 10 10 9 8 8 7 6 6 5 6 5 | 10 10 12 12 10 9 10 11 12 13 14 14 14 17 7 6 7 11 12 13 15 18 | 5 4 5 7 7 8 8 9 10 10 9 6 6 6 5 4 4 5 | 15 16 17 13 6 7 8 12 13 10 9 10 11 9 7 7 5 2 4 0 2 | 5 6 3 4 4 3 4 5 6 5 6 8 5 6 7 6 2 -1 -2 -3 -4 -4 | 4 5 5 6 5 5 6 5 6 5 4 4 4 5 4 5 4 5 4 5 | -3 -3 -4 -4 -4 -3 -2 -1 1 0 -1 -2 -1 -1 0 1 |
| 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 | 5 2 3 4 5 3 4 5 6 5 8 5 4 5 0 -1 | -4 -6 -5 0 1 -2 1 2 3 3 1 -2 -1 -2 -4 -3 -6 -7 -6 -1 | 4 5 1 0 4 -1 -1 -2 -4 3 5 0 -6 -2 -1 -1 5 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 | -3 -4 -6 -7 -12 -10 -8 -7 -6 -5 -4 -4 -6 -9 | 3 2 0 1 3 2 -3 -1 -1 5 6 10 7 6 6 5 5 | -4 -8 -10 -9 -5 -5 -6 -8 -8 -8 -6 -2 1 0 0 1 | 2 3 7 11 13 12 11 13 7 10 11 13 14 14 15 16 16 17 18 | -1 -2 0 -1 1 3 4 5 1 1 2 2 3 0 1 2 2 3 5 6 6 8 | 9 7 9 10 11 7 8 10 10 11 12 14 15 17 18 17 18 17 18 17 10 12 14 | 6 5 3 5 6 7 6 7 8 8 9 10 11 12 12 13 12 10 9 4 5 6 | 19 18 21 22 20 20 24 25 26 27 28 27 25 14 15 17 20 20 19 17 11 10 12 13 13 | 10 5 13 14 15 15 16 17 18 18 17 13 9 10 12 14 9 8 5 7 10 | 14 11 15 16 18 19 19 20 20 21 21 22 23 24 24 22 20 14 18 19 20 21 21 22 20 21 21 22 20 21 21 22 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 10 8 10 10 11 10 9 10 10 11 11 11 12 13 14 14 14 13 10 9 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 24 18 19 19 20 21 22 20 20 19 17 16 17 16 17 19 20 21 21 22 23 22 23 | 14 13 14 12 13 12 13 12 13 14 13 14 13 14 15 14 | 16 16 15 16 15 16 15 14 16 15 14 16 15 13 10 9 10 10 | 11 10 10 11 9 10 10 10 9 8 8 7 6 6 5 4 5 | 10 10 12 12 10 9 10 11 12 13 14 14 12 7 7 6 7 11 12 13 15 18 | 5 4 5 7 7 8 8 9 10 10 9 6 6 6 5 5 4 4 5 7 | 15 16 17 13 6 7 8 12 13 10 9 10 11 9 7 7 5 2 4 0 | 5 6 3 4 4 3 4 5 6 5 6 8 5 6 7 6 2 -1 -2 -3 -4 | 4 5 5 6 5 5 6 5 5 4 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 | -3 -3 -4 -4 -4 -3 -2 -1 1 0 -1 -2 -1 -1 0 1 |
| 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 | 5 2 3 4 5 6 5 8 5 4 5 7 1 1 2 4 6 | -4 -6 -5 0 1 -2 1 2 3 3 1 -2 -1 2 4 -3 -6 -7 -6 -1 0 -1 2 -2 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 | 4 5 1 0 4 -1 -2 -4 3 5 0 -6 -2 -1 -1 5 0 1 0 -3 -3 -1 2 | -3 -4 -6 -7 -7 -10 -8 -7 -6 -5 -5 -4 -4 -6 -9 -11 -8 -5 -5 -4 -5 -5 -4 -4 -6 -9 -10 -8 -10 -8 -9 -10 -8 -9 -10 -8 -9 -10 -8 -9 -10 -8 -10 -8 -8 -10 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 | 3 2 0 1 3 2 -1 -3 -2 -1 5 6 6 7 6 7 6 | -4 -8 -10 -9 -5 -6 -8 -8 -8 -6 -2 -1 0 0 1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 | 2 3 7 11 13 7 10 11 13 14 14 15 16 17 18 17 19 | -1 -2 0 -1 1 3 4 5 1 1 2 2 3 5 6 6 8 8 5 5 5 5 5 5 6 6 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 | 9 7 9 10 11 7 8 10 10 11 12 14 15 17 18 17 18 17 10 12 14 16 18 17 14 | 6 5 3 5 6 7 8 8 9 10 11 12 12 13 12 10 9 4 5 6 8 10 9 6 | 19 18 21 22 20 20 24 25 26 27 28 27 25 14 15 17 20 20 19 17 11 10 12 13 13 15 | 10 5 13 14 15 15 16 17 18 18 17 13 9 10 12 14 15 14 9 8 5 7 10 10 | 14 11 15 16 18 19 19 20 20 21 22 23 24 24 22 20 14 18 18 19 20 21 22 23 24 22 20 21 21 22 20 21 21 21 22 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 10 8 10 10 11 10 9 10 10 11 11 11 12 13 14 14 13 10 9 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 24 18 19 19 20 21 22 20 20 19 17 16 17 16 17 19 20 21 22 23 22 23 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 14 13 14 13 14 12 13 12 13 14 13 14 13 14 15 14 14 15 14 14 11 | 16 16 15 16 14 15 16 15 14 16 15 13 13 10 9 10 10 12 8 8 12 14 | 11 10 10 11 9 10 10 10 9 8 8 7 6 6 5 6 5 6 5 6 | 10 10 12 12 10 9 10 11 12 13 14 14 14 12 7 7 6 7 11 12 13 15 18 12 6 6 7 | 5 4 5 7 7 8 8 9 10 10 9 6 6 6 5 5 4 4 5 7 5 4 0 1 | 15 16 17 13 6 7 8 12 13 10 9 10 11 9 7 7 7 5 2 4 0 2 2 4 | 5 6 3 4 4 3 4 5 6 5 6 8 5 6 7 6 2 1 2 3 4 4 6 6 5 | 4 5 5 6 5 5 6 5 5 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 | -3 -3 -4 -4 -4 -3 -2 -1 1 0 1 -1 0 0 -5 -12 |
| 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 | 5 2 3 4 5 6 5 8 5 4 5 0 -1 -3 1 1 2 4 6 4 4 4 | -4 -6 -5 0 1 -2 1 2 3 3 1 -2 -1 2 -4 -3 -6 -7 -6 -1 0 -1 2 -2 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 4 5 1 0 4 1 1 2 4 3 5 0 6 2 1 1 1 5 0 1 0 3 3 1 | -3 -4 -6 -7 -10 -8 -7 -6 -5 -5 -4 -4 -6 -9 -11 -10 | 3 2 0 1 3 2 -3 -1 -1 5 6 6 6 5 5 5 6 7 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | -4 -8 -10 -9 -5 -6 -8 -8 -8 -6 -2 -1 0 0 1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 | 2 3 7 11 13 12 11 13 7 10 11 13 14 14 15 16 16 17 18 17 16 7 9 11 13 | -1 -2 0 -1 1 3 4 5 1 1 2 2 3 5 6 6 8 8 5 5 4 9 | 9 7 9 10 11 7 8 10 10 11 12 14 15 17 18 17 10 12 14 16 18 17 14 16 18 17 | 6 5 3 5 6 7 8 8 9 10 11 12 12 13 12 10 9 6 5 6 6 7 | 19 18 21 22 20 20 24 25 26 27 28 27 25 14 15 17 20 20 19 17 11 10 12 13 13 15 17 18 | 10 5 13 14 15 15 16 17 18 18 17 13 9 10 12 14 15 7 10 11 12 13 | 14 11 15 16 18 19 19 20 20 21 22 23 24 22 20 14 18 19 20 21 22 23 24 24 22 20 21 22 23 24 24 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 10 8 10 10 11 10 9 10 10 11 11 11 12 13 14 14 14 13 10 9 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 24 18 19 19 20 21 22 20 20 19 17 16 17 19 20 21 21 22 23 22 21 22 21 21 22 21 21 21 21 | 14 13 14 13 14 12 13 12 13 14 13 14 13 14 15 14 14 14 14 14 11 11 10 | 16 16 15 16 14 15 16 15 14 16 15 13 13 10 9 10 10 12 8 8 12 14 15 16 | 11 10 10 11 9 10 10 10 10 9 8 8 7 6 6 5 6 6 7 | 10 10 12 12 10 9 10 11 12 13 14 14 14 12 7 7 6 7 11 12 13 15 18 12 6 6 7 8 8 8 | 5 4 5 7 7 8 8 9 10 10 9 6 6 6 5 5 4 4 5 6 7 5 4 0 1 2 3 3 | 15 16 17 13 6 7 8 12 13 10 9 10 11 9 7 7 5 2 4 0 2 2 2 4 3 1 | 5 6 3 4 4 3 4 5 6 5 6 8 5 6 7 6 2 1 2 3 4 4 6 6 5 5 6 | 4 5 5 6 5 5 6 5 6 5 5 4 4 5 4 5 4 5 4 5 | -3 -3 -4 -4 -4 -3 -2 -1 1 0 -1 -2 -1 0 1 1 0 0 -1 -1 0 0 -1 -1 0 0 0 -1 0 0 0 -1 0 0 0 0 |
| 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 | 5 2 3 4 5 6 5 8 5 4 5 6 7 1 1 2 4 6 4 5 6 6 7 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 | -4 -6 -5 0 1 -2 1 2 3 3 1 -2 -1 -2 4 -3 -6 -7 -6 -1 0 -1 -2 -2 -3 -3 -2 | 4 5 1 0 4 -1 -2 4 3 5 0 6 -2 -1 -1 5 0 1 0 -3 -3 -1 2 5 6 | -3 | 3 2 0 1 3 2 -3 -1 -3 -2 -1 5 6 10 10 7 6 6 5 5 5 6 7 6 5 5 3 3 | -4 -8 -10 -10 -9 -5 -5 -6 -8 -8 -8 -8 -6 -2 -1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 | 2 3 7 11 13 7 10 11 13 14 14 15 16 17 18 17 16 7 9 11 13 15 | -1 -2 0 -1 1 3 4 5 1 1 2 2 3 5 6 6 8 8 5 5 5 4 9 10 | 9 7 9 10 11 7 8 10 10 11 12 14 15 17 18 17 18 17 10 12 14 16 18 17 14 16 18 17 14 16 18 17 18 | 6 5 3 5 6 7 6 7 8 8 9 10 11 12 12 13 12 10 9 6 5 6 8 10 9 6 8 10 9 6 8 10 9 6 8 10 9 6 8 10 9 6 8 10 9 6 8 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 19 18 21 22 20 20 24 25 26 27 28 27 25 14 15 17 20 20 19 17 11 10 12 13 13 15 17 18 19 | 10 5 13 14 15 15 16 17 18 18 17 18 17 19 10 12 14 15 14 9 8 5 7 10 11 12 13 13 13 13 13 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 14 11 15 16 18 19 19 20 21 21 22 23 24 24 22 20 14 18 19 20 21 22 23 24 24 22 20 21 22 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 10 8 10 10 11 10 9 10 10 11 11 11 12 13 14 14 13 10 9 10 10 11 11 11 12 14 14 14 15 14 14 14 15 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 24 18 19 19 20 21 22 20 20 19 17 16 17 19 20 21 21 22 23 22 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 14 13 14 13 14 12 13 12 13 14 13 14 13 14 15 14 14 14 14 14 11 11 10 11 | 16 16 15 16 15 16 15 16 15 14 16 16 15 13 10 9 10 10 12 8 8 12 14 15 16 | 11 10 10 11 9 10 10 10 10 9 8 8 7 6 6 5 6 6 7 9 | 10 10 12 12 10 9 10 11 12 13 14 14 14 17 7 6 7 11 12 13 15 18 12 6 6 7 8 8 6 11 | 5 4 5 7 7 8 8 9 10 10 9 6 6 6 5 5 4 4 5 6 7 5 4 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 | 15 16 17 13 6 7 8 12 13 10 9 10 11 9 7 7 5 2 4 0 2 2 2 4 3 1 2 | 5 6 3 4 4 3 4 5 6 5 6 8 5 6 7 6 2 -1 -2 -3 -4 -4 -6 -5 -5 -6 -6 | 4 5 5 6 5 5 6 4 4 3 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 | -3 -3 -4 -4 -4 -3 -2 -1 1 0 -1 -2 -1 0 -1 0 -1 0 -1 -1 0 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 |
| 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 5 2 3 4 5 6 5 8 5 4 5 6 7 7 1 1 2 4 6 4 5 6 4 5 6 7 7 7 7 7 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | -4 -6 -5 0 1 -2 1 2 3 3 1 -2 -1 2 -4 -3 -6 -7 -6 -1 0 -1 -2 -2 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 4 5 1 0 4 -1 -1 -2 -4 3 5 0 -6 -2 -1 -1 5 0 1 0 -3 -3 -1 2 5 6 0,6 | -3 -4 -6 -7 -7 -10 -8 -7 -6 -5 -5 -4 -4 -6 -9 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 | 3 2 0 1 3 2 -3 -1 -3 -2 -1 5 6 10 10 7 6 6 5 5 5 6 7 6 5 5 3 | -4 -8 -10 -10 -9 -5 -5 -6 -8 -8 -8 -8 -6 -2 -1 0 0 1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 | 2 3 7 11 13 12 11 13 7 10 11 13 14 14 15 16 16 17 18 17 16 7 9 11 13 15 | -1 -2 0 -1 1 3 4 5 1 1 2 2 3 5 6 6 8 8 5 5 5 4 9 10 | 9 7 9 10 11 7 8 10 10 11 12 14 15 17 18 17 18 17 10 12 14 16 18 17 14 16 18 17 14 16 18 17 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 6 5 3 5 6 7 8 8 9 10 11 12 12 13 12 10 9 6 5 6 8 8 10 9 6 8 8 10 9 6 8 8 8 10 9 6 8 8 10 9 6 8 8 10 9 6 8 10 9 6 8 10 9 6 8 10 9 6 8 10 9 6 8 10 8 10 8 10 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 19 18 21 22 20 20 24 25 26 27 28 27 25 14 15 17 20 20 19 17 11 10 12 13 13 15 17 18 | 10 5 13 14 15 15 16 17 18 18 17 13 9 10 12 14 15 14 9 8 5 7 10 10 11 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 14 11 15 16 18 19 19 20 20 21 22 23 24 22 20 14 18 19 20 21 22 23 24 22 20 21 22 20 21 21 22 20 21 21 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 10 8 10 10 11 10 9 10 10 11 11 11 12 13 14 14 14 13 10 9 10 10 11 11 11 11 12 14 14 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 24 18 19 19 20 21 22 20 20 19 17 16 17 19 20 21 21 22 23 22 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 14 13 14 13 14 12 13 13 14 13 13 14 13 13 14 15 14 14 14 14 11 11 10 11 | 16 16 15 16 15 16 15 14 16 15 13 13 10 9 10 10 12 8 8 12 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 11 10 10 11 9 10 10 10 10 9 8 8 7 6 6 5 6 6 7 9 | 10 10 12 12 10 9 10 11 12 13 14 14 14 12 7 7 6 7 11 12 13 15 18 12 6 6 7 8 8 6 11 | 5 4 5 7 7 8 8 9 10 10 9 6 6 6 5 5 4 4 5 6 7 5 4 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 | 15 16 17 13 6 7 8 12 13 10 9 10 11 9 7 7 7 5 2 4 0 2 2 2 4 3 1 2 2 7 7 | 5 6 3 4 4 3 4 5 6 5 6 8 5 6 7 6 2 1 2 3 4 4 6 6 5 5 6 | 4 5 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 4 4 4 5 4 4 5 4 5 | -3 -3 -4 -4 -4 -3 -2 -1 1 0 -1 -2 -1 0 -1 0 -1 0 -1 -1 0 -1 -1 -1 0 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 |

 $Tabella\ I$ - Osservazioni termometriche giornaliere

| Giorno | GE | EN | FI | EB | M | AR | Al | PR | M | AG | G | Ū | LU | JG | A | GO | SI | ĒΤ | 0 | TT | NO | OV | D | IC |
|---|--|--|---|--|---|---|--|---|--|--|---|--|---|---|---|--|--|--|--|--|---|--|---|--|
| | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | | | | | | | | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. |
| (Tm) | | | | | | | | | В | | NO I | | | IPPA | | | | | | | | (| 129 m | s.m.) |
| 1 | 5 | 2 | 6 | -2 | 13 | 4 | 14 | 4 | 17 | 12 | 30 | 18 | 26 | 18 | 32 | 20 | 26 | 17 | 22 | 15 | 16 | 9 | 5 | 2 |
| 3 | 7 8 | 4 | 5 | -2 1 | 11 | 0 | 8 12 | 3 5 | 21 21 | 11 | 31 31 | 18 18 | 21 23 | 17 14 | 32 34 | 22 | 26 25 | 16 17 | 23 16 | 15 | 15 17 | 10 10 | 11 8 | 2 |
| 5 | 8 | 0 | 8 | 3 | 10 8 | -/ -/ | 8 11 | 5 | 15 21 | 9 | 30 32 | 19 21 | 26 28 | 17 18 | 31 30 | 19 18 | 25 28 | 18 18 | 19 21 | 11 | 18 13 | 7 6 | 11 10 | 3 |
| 6 | 2 | -1 | 7 | -1 | 8 | -1 | 14 | 8 | 23 | 12 | 32 | 20 | 26 | 17 | 29 | 18 | 26 | 17 | 14 | 12 | 12 | 8 | 9 | 3 |
| 8 | 7 | 1 | 2 | -3 -5 | 10 | 1 2 | 21 | 9 | 26 26 | 13 | 33 34 | 21 22 | 30 29 | 19 18 | 29 30 | 21 | 25 26 | 14 | 16 15 | 12 | 16 13 | 9 | 9 | 3 4 |
| 9 | 10 10 | 5 | 4 6 | -4 -4 | 9 | 3 -1 | 22 22 | 11 | 26 20 | 13 | 34 36 | 22 23 | 26 29 | 15 16 | 29 31 | 19 20 | 26 24 | 14 13 | 21 22 | 14 15 | 17 16 | 10 9 | 9 11 | 4 7 |
| 11 | 8 | 5 | 4 | -2 | 9 | 0 | 21 | 10 | 21 | 15 | 37 | 23 | 24 | 16 | 31 | 20 | 23 | 14 | 22 | 15 | 10 | 8 | 10 | 6 |
| 12 | 10 10 | 7 7 | 5 8 | 0 | 8 | -/ | 20 | 10 | 26 17 | 15 | 37 37 | 25 21 | 28 29 | 17 19 | 24 23 | 18 16 | 25 24 | 15 14 | 20 20 | 13 | 15 17 | 10 | 9 | 6 |
| 14 | 11 | 7 | 7 | 1 | 6 | 1 | 16 16 | 7 | 22 22 | 14 15 | 36 28 | 19 18 | 32 33 | 21 22 | 26 28 | 16 17 | 22 24 | 10 11 | 20 16 | 12 | 17 15 | 13 11 | 8 10 | 6 |
| 15 16 | 11 8 | 0 | 10 9 | 2 -1 | 12 16 | 6 | 20 | 8 | 25 | 16 | 27 | 18 | 34 | 21 | 29 | 17 | 26 | 14 | 17 | 14 | 15 | 12 | 11 | 5 |
| 17 18 | 8 7 | 0 -4 | 8 | -1 0 | 16 16 | 7 | 17 17 | 9 | 26 27 | 16 | 27 29 | 16 18 | 33 26 | 20 18 | 29 32 | 19 | 24 22 | 13 | 18 15 | 13 | 15 16 | 12 12 | 8 | 5 4 |
| 19 | 4 | -5 | 9 | 0 | 12 | 6 | 16 | 10 | 27 | 17 | 30 | 19 | 29 | 20 | 30 | 20 | 18 | 13 | 15 | 10 | 14 | 8 | 9 | 2 |
| 20 21 | 6 | -4 0 | 10 | 3 | 10 13 | 4 | 17 17 | 11 | 27 22 | 14 | 29 25 | 19 18 | 30 27 | 19 19 | 31 31 | 19 19 | 18 15 | 12 | 18 19 | 10 | 12 8 | 4 | 8 | 3 |
| 22 23 | 5 | 1 | 7 | | 14 15 | 3 8 | 16 15 | 12 | 25 25 | 13 | 24 27 | 19 | 28 29 | 18 18 | 31 29 | 19 | 15 21 | 10 | 19 19 | 9 | 8 | 4 | 9 | 5 7 |
| 24 . | 5 | 2 | 5 | -2 | 12 | 6 | 18 | 13 | 25 | 16 | 22 | 13 | 30 | 20 | 31 | 20 | 20 | 13 | 18 | 9 | 8 | 3 | 9 | 7 |
| 25 26 | 5 | 2 | 5 6 | -1 0 | 13 12 | 8 9 | 19 16 | 13 12 | 27 27 | 17 17 | 24 17 | 14 14 | 30 32 | 20 | 32 30 | 18 19 | 23 21 | 12 | 17 | 7 | 10 5 | 3 | 10 7 | 5 |
| 27 28 | 9 | 5 | 8 | 2 | 13 | 8 | 19 15 | 12 12 | 25 19 | 18 12 | 21 26 | 14 16 | 34 32 | 20 21 | 29 29 | 18 17 | 23 | 12 | 14 16 | 7 | 6 10 | 3 | 4 | -6 -8 |
| 29 | 7 | 3 | 12 | 4 | 13 | 4 | 20 | 13 | 26 | 11 | 29 | 17 | 30 | 20 | 24 | 17 | 23 | 13 | 14 | 9 | 9 | 2 | -2 | -9 |
| 30 31 | 8 | -2 | | | 13 13 | 5 3 | .17 | 13 | 25 27 | 13 17 | 28 | 18 | 33 25 | 23 18 | 29 30 | 17 18 | 22 | 15 | 13 18 | 7 9 | 10 | 2 | -3 -2 | -9 -7 |
| Medie Med. Mens. | 7 4, | 2 | 7 | ,3 | 11 7 | ,4 | 17 | 10 | 24 | 14 | 29 23 | 18 | 29 23 | 19 | 30 | 19 1,2 | 23 | 14 8,4 | 18 | 11 | 13 9 | 7 | 7 | ,0 |
| med. mens. | -4,1 | ۰ ۱ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Med. Norm. | 2, | 6 | | ,5 | | ,, ,3 | ı | 2,2 | | 7,2 | 20 | ,4 | 23 | 3,0 | | 2,8 | | 9,3 | | 4,1 | | ,0 | 3 | |
| | 2, | 6 | | | | | ı | 2,2 | 17 | 7,2 MO | NTE | ,4 BEL | LUN. | 3,0 A | 22 | | | - | | | | ,0 | 3, | ,7 |
| Med. Norm. | 6 | 4 | | | | | ı | 2,2 | 17 | 7,2 MO | 20 | ,4 BEL | LUN. | 3,0 A | 22 | | | - | 22 | 12 | | ,0 | | ,7 |
| (Tm) | , | 4 4 | 4 | ,5 -3 -2 | 15 11 | ,3 -3 | 15 8 | 2,2 | 17 acino: 16 23 | MO PIANI 12 9 | 20 NTE URA fr 28 29 | BEL a PIA 14 16 | 23 LUN. VE e B 25 21 | RENT 17 16 | A 30 31 | 18 20 | 26 26 | 17 12 | 22 22 22 | 12 12 | 16 15 | ,0 (10 10 | 3, 120 m 9 | s.m.) |
| (Tm) 1 2 3 4 | 6 7 8 7 | 4 4 1 2 | 8 6 7 9 | -3 | 15 11 12 11 | ,3 -3 -1 -2 | 15 8 12 8 | B 4 4 5 4 | 16 23 22 17 | 7,2 MO PIANI 12 9 11 8 | 20 NTE URA fr 28 29 30 30 | ,4 BEL a PIA 14 16 14 19 | 23 LUN. VE e B 25 21 22 25 | RENT 17 16 15 15 | 30 31 32 29 | 18 20 20 16 | 26 26 25 24 | 17 12 16 17 | 22 22 22 17 20 | 12 12 10 11 | 16 15 17 19 | 10 10 10 10 3 | 3, 120 m 9 11 11 10 | s.m.) |
| (Tm) | 6 7 8 | 4 4 1 | 8 6 7 | ,5 -3 -2 | 15 11 12 | ,3 -3 -1 | 15 8 12 | B 4 4 | 16 23 22 | 7,2 MC PIANI 12 9 11 | 20 NTE URA fr 28 29 30 | ,4 BEL: a PIA 14 16 14 | 23 LUN. VE e B 25 21 22 | RENT 17 16 15 | A 30 31 32 | 18 20 20 | 26 26 26 25 | 17 12 16 | 22 22 22 17 | 12 12 12 | 16 15 17 | 0 10 10 10 | 3, 120 m 9 11 11 | s.m.) |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 | 6 7 8 7 5 3 | 4 4 1 2 0 | 8 6 7 9 10 7 4 | -3 -2 0 1 1 -3 | 15 11 12 11 7 9 | .3 -1 -2 -1 -3 -2 | 15 8 12 8 14 12 20 | E 4 4 5 9 11 | 16 23 22 17 21 22 25 | 7,2 MO PIANI 12 9 11 8 8 8 8 | 20 NTE URA fr 28 29 30 30 30 31 30 | ,4 BEL a PIA 14 16 14 19 20 19 20 | 23 LUN. VE e B 25 21 22 25 27 26 29 | RENT 17 16 15 15 16 22 21 | A 30 31 32 29 30 28 28 | 18 20 20 16 16 17 19 | 26 26 25 24 26 26 26 26 | 17 12 16 17 17 13 | 22 22 17 20 19 12 22 | 12 12 10 11 11 | 16 15 17 19 14 12 17 | 0 10 10 10 3 5 10 | 3 120 m 9 11 11 10 11 8 10 | s.m.) -2 2 0 0 2 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 6 7 8 7 5 3 5 7 | 4 4 1 2 0 0 1 4 4 | 8 6 7 9 10 7 4 4 5 | -3 -2 0 1 -3 -4 -6 | 15 11 12 11 7 9 11 12 10 | .3 -1 -2 -1 -3 -2 0 | 15 8 12 8 14 12 20 22 21 | 4 4 5 4 5 9 11 10 | 16 23 22 17 21 22 25 26 26 | 7,2 MO PIANU 12 9 11 8 8 8 12 12 12 | 20 NTE URA fr 28 29 30 30 31 30 33 33 | ,4 BEL. a PIA 14 16 14 19 20 19 20 20 20 20 | 23 LUN. VE e B 25 21 22 25 27 26 29 29 25 | 17 16 15 15 16 22 21 21 | 30 31 32 29 30 28 28 29 29 | 18 20 20 16 16 17 19 19 | 26 26 25 24 26 26 26 26 28 | 17 12 16 17 17 13 15 16 | 22 22 17 20 19 12 22 16 19 | 12 12 10 11 11 11 11 12 13 | 16 15 17 19 14 12 17 12 8 | 0 (10 10 10 3 5 10 10 9 4 | 3 120 m 9 11 10 11 8 10 8 | s.m.) -2 2 0 0 2 2 2 4 4 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 | 6 7 8 7 5 3 5 7 | 4 4 1 2 0 | 8 6 7 9 10 7 4 | -3 -2 0 1 1 -3 -4 -6 | 15 11 12 11 7 9 11 | .3 -1 -2 -1 -3 -2 | 15 8 12 8 14 12 20 22 21 21 20 | B 4 4 5 4 5 9 11 | 16 23 22 17 21 22 25 26 26 19 20 | 7,2 MO PIANI 12 9 11 8 8 8 12 12 12 12 12 12 | 20 NTE URA fr 28 29 30 30 31 30 33 34 35 | ,4 BEL a PIA 14 16 14 19 20 19 20 20 20 20 21 | 23 LUN. VE e B 25 21 22 25 27 26 29 29 25 26 29 | RENT 17 16 15 15 16 22 21 21 | 30 31 32 29 30 28 28 29 29 29 | 18 20 20 16 16 17 19 19 18 19 | 26 26 25 24 26 26 26 28 19 23 22 | 17 12 16 17 17 13 15 16 11 | 22 22 17 20 19 12 22 16 19 23 22 | 12 12 10 11 11 11 11 | 16 15 17 19 14 12 17 | 0 (10 10 10 3 5 10 10 9 4 5 10 | 3, 120 m 9 11 10 11 8 10 8 | s.m.) -2 2 0 0 2 2 2 4 4 5 5 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 | 6 7 8 7 5 3 5 7 11 12 9 | 4 4 1 2 0 0 1 4 4 4 4 5 8 | 8 6 7 9 10 7 4 4 5 2 5 6 | -3 -2 0 1 -3 -4 -6 -5 | 15 11 12 11 7 9 11 12 10 | .3 -1 -2 -1 -3 -2 0 1 -2 -3 0 | 15 8 12 8 14 12 20 22 21 21 20 19 | 2,2 4 4 5 4 5 9 11 10 10 10 8 8 | 16 23 22 17 21 22 25 26 26 19 20 25 | 7,2 MO PIANI 12 9 11 8 8 8 12 12 12 12 12 12 13 | 20 NTE 28 29 30 30 30 31 30 33 34 35 36 | ,4 BEL a PIA 14 16 14 19 20 19 20 20 20 20 21 22 | 23 LUN VE e B 25 21 22 25 27 26 29 29 25 26 25 26 25 26 | RENT 17 16 15 15 16 22 21 21 18 13 12 14 | 30 31 32 29 30 28 28 29 29 29 27 22 | 18 20 20 16 16 17 19 19 18 19 17 18 | 26 26 25 24 26 26 26 28 19 23 22 23 | 17 12 16 17 17 13 15 16 11 11 | 22 22 17 20 19 12 22 16 19 23 22 20 | 12 12 10 11 11 11 12 13 11 12 | 16 15 17 19 14 12 17 12 8 17 | 0 10 10 10 3 5 10 10 9 4 5 | 3 120 m 9 11 10 11 8 10 8 9 | s.m.) -2 2 0 0 2 2 4 4 5 5 5 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 6 7 8 7 5 3 5 7 11 12 9 11 10 13 | 4 1 2 0 0 1 4 4 4 5 8 8 | 8 6 7 9 10 7 4 4 5 2 5 6 10 8 | -3 -2 0 1 -3 -4 -6 -5 -4 -3 0 1 | 15 11 12 11 7 9 11 12 10 10 11 9 7 6 | .3 -1 -2 -1 -3 -2 0 1 -2 -3 0 -3 1 | 15 8 12 8 14 12 20 22 21 21 20 19 20 12 | 5 4 5 9 11 10 10 8 8 | 17 acino: 16 23 22 17 21 22 25 26 26 19 20 25 16 22 | 7,2 MO PIANI 12 9 11 8 8 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 20 NTE URA fr 28 29 30 30 31 30 33 34 35 36 35 33 | ,4 BEL a PIA 16 14 19 20 19 20 20 20 20 21 22 20 18 | 23 LUN. VE e B 25 21 22 25 27 26 29 29 25 26 25 26 25 26 25 26 27 26 29 29 25 26 27 26 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | RENT 17 16 15 15 16 22 21 21 18 13 12 14 21 26 | 30 31 32 29 30 28 28 29 29 29 27 22 24 26 | 2,8 20 20 16 16 17 19 18 19 17 18 14 12 | 26 26 25 24 26 26 26 28 19 23 22 23 23 19 | 17 12 16 17 17 13 15 16 11 11 11 12 9 | 22 22 17 20 19 12 22 16 19 23 22 20 21 | 12 12 10 11 11 11 12 13 11 12 11 10 10 | 16 15 17 19 14 12 17 12 8 17 11 15 18 | 0 (10 10 3 5 10 10 9 4 5 10 10 13 13 13 | 3 120 m 9 11 10 11 8 10 8 9 11 8 8 7 | s.m.) -2 2 0 0 2 2 4 4 5 5 5 5 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 | 6 7 8 7 5 3 5 7 11 12 9 11 | 4 4 1 2 0 0 1 4 4 4 5 8 | 8 6 7 9 10 7 4 4 5 2 5 6 10 | -3 -2 0 1 -3 -4 -6 -5 -4 -3 0 1 | 15 11 12 11 7 9 11 12 10 10 | .3 -1 -2 -1 -3 -2 0 1 -2 -3 0 | 15 8 12 8 14 12 20 22 21 21 20 19 20 | 5 4 5 9 11 10 10 8 8 | 17 acino: 16 23 22 17 21 22 25 26 26 19 20 25 16 | 7,2 MO PIANU 12 9 11 8 8 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 20 NTE 28 29 30 30 30 31 30 33 34 35 36 35 36 37 38 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | ,4 BEL a PIA 14 16 14 19 20 19 20 20 20 21 22 20 18 17 17 | 23 LUN VE e B 25 21 22 25 27 26 29 29 25 26 25 26 28 30 32 33 | RENT 17 16 15 15 16 22 21 18 13 12 14 21 26 21 20 | 30 31 32 29 30 28 28 29 29 27 22 24 26 26 26 | 18 20 20 16 16 17 19 19 18 19 17 18 14 12 15 | 26 26 25 24 26 26 26 28 19 23 22 23 19 22 25 25 25 26 26 26 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 | 17 12 16 17 17 13 15 16 11 11 11 12 | 22 22 17 20 19 12 22 16 19 23 22 20 21 19 15 18 | 12 12 10 11 11 11 12 13 11 12 11 10 10 12 12 | 16 15 17 19 14 12 17 12 8 17 11 15 18 | 0 10 10 10 3 5 10 10 9 4 5 10 | 3 120 m 9 11 10 11 8 10 8 9 11 8 8 7 7 | s.m.) -2 2 0 0 2 2 4 4 5 5 5 5 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 | 6 7 8 7 5 3 5 7 11 12 9 11 10 13 | 4 4 1 2 0 0 1 4 4 4 5 8 8 6 0 | 8 6 7 9 10 7 4 4 5 2 5 6 10 8 13 | -3 -2 0 1 -3 -4 -6 -5 -4 -3 0 1 0 2 | 15 11 12 11 7 9 11 12 10 10 11 9 7 6 14 15 10 | .3 -1 -2 -1 -3 -2 0 1 -2 -3 0 -3 1 5 | 15 8 12 8 14 12 20 22 21 21 20 19 20 12 14 | 5 4 5 9 11 10 10 8 8 | 16 23 22 17 21 22 25 26 26 29 20 25 16 22 22 26 26 26 | 7,2 MO PIANI 12 9 11 8 8 8 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 20 NTE URA fr 28 29 30 30 31 30 33 34 35 36 35 33 26 | ,4 BEL a PIA 14 16 14 19 20 20 20 20 20 21 22 20 18 17 | 23 LUN VE e B 25 21 22 25 27 26 29 29 25 26 25 26 25 26 25 26 27 26 29 29 25 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | RENT 17 16 15 15 16 22 21 21 18 13 12 14 21 26 21 | 30 31 32 29 30 28 28 29 29 29 27 22 24 26 26 | 18 20 20 16 16 17 19 19 18 19 17 18 14 12 15 | 26 26 25 24 26 26 26 28 19 23 22 23 23 19 22 | 17 12 16 17 17 13 15 16 11 11 11 12 12 9 | 22 22 17 20 19 12 22 16 19 23 22 20 21 19 15 | 12 12 10 11 11 11 12 13 11 12 11 10 10 | 16 15 17 19 14 12 17 12 8 17 11 15 18 17 16 | 0 (10 10 3 5 10 10 9 4 5 10 10 13 13 13 12 | 3 120 m 9 11 10 11 8 10 8 9 11 8 8 7 7 | s.m.) -2 2 0 0 2 2 4 4 5 5 5 5 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | 6 7 8 7 5 3 5 7 11 12 9 11 10 13 11 10 8 | 4 4 1 2 0 0 1 4 4 4 4 5 8 8 6 0 -2 -3 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 | 8 6 7 9 10 7 4 4 5 2 5 6 10 8 13 11 10 9 | -3 -2 0 1 -3 -4 -6 -5 -4 -3 0 1 0 2 -3 -2 -2 -2 -3 -2 -2 -3 -2 -3 -2 -3 -3 -2 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 15 11 12 11 7 9 11 12 10 10 11 9 7 6 14 15 10 19 13 | .3 -1 -2 -1 -3 -2 0 1 -2 -3 0 -3 1 5 6 6 | 15 8 12 8 14 12 20 22 21 20 19 20 12 14 20 21 21 24 | 2,2 # # 5 9 11 10 10 10 8 8 9 5 6 7 | 16 23 22 17 21 22 25 26 26 29 20 25 16 22 22 26 26 26 26 26 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 7,2 MO PIANI 12 9 11 8 8 12 12 12 12 12 12 13 12 14 13 15 16 | 20 NTE URA fr 28 29 30 30 30 31 30 33 34 35 36 35 36 27 26 29 30 | 14 16 14 19 20 20 20 20 20 21 22 20 18 17 17 14 18 | 23 LUN VE e B 25 21 22 25 27 26 29 29 25 26 28 30 32 33 33 26 29 | RENT 17 16 15 15 16 22 21 21 18 13 12 14 21 26 21 20 // | 30 31 32 29 30 28 28 29 29 27 22 24 26 26 26 26 29 31 | 18 20 20 16 16 17 19 19 18 19 17 18 14 12 15 16 15 18 | 26 26 25 24 26 26 26 28 19 23 22 23 23 19 22 25 22 19 | 17 12 16 17 17 13 15 16 11 11 12 12 9 11 12 11 | 22 22 17 20 19 12 22 16 19 23 22 20 21 19 15 18 19 16 16 | 12 12 10 11 11 11 12 13 11 12 11 10 10 12 12 12 | 16 15 17 19 14 12 17 12 8 17 11 15 18 17 16 15 16 | 0 (10 10 3 5 10 10 9 4 5 10 10 13 13 12 10 11 7 | 3, 120 m 9 11 10 11 8 10 8 9 11 8 8 7 7 10 12 8 | s.m.) -2 2 0 0 2 2 4 4 5 5 5 5 4 4 3 1 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 | 6 7 8 7 5 3 5 7 11 12 9 11 10 13 11 10 8 | 4 4 1 2 0 0 1 4 4 4 5 8 8 6 0 -2 -3 -4 | 8 6 7 9 10 7 4 4 5 2 5 6 10 8 13 11 10 9 10 6 11 | -3 -2 0 1 -3 -4 -6 -5 -4 -3 0 1 0 2 -3 -2 -2 -2 -3 -2 -2 -2 -3 -2 -2 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 15 11 12 11 7 9 11 12 10 10 11 9 7 6 14 15 10 19 13 12 15 | .3 -1 -2 -1 -3 -2 0 1 -2 -3 0 -3 1 5 6 6 6 6 1 3 | 15 8 12 8 14 12 20 22 21 20 19 20 12 14 20 21 24 24 24 24 | 2,2 B 4 5 9 11 10 10 10 8 8 9 5 6 7 10 9 | 17 23 22 17 21 22 25 26 26 29 20 25 16 22 22 26 26 26 26 26 27 28 29 20 20 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 | 7,2 MO PIANI 12 9 11 8 8 8 12 12 12 12 12 12 13 12 14 13 15 16 12 11 | 20 NTE 28 29 30 30 30 31 30 33 34 35 36 35 36 37 26 27 26 29 30 29 25 | ,4 BEL a PIA 14 16 14 19 20 19 20 20 20 21 22 20 18 17 17 14 18 17 | 23 LUN VE e B 25 21 22 25 27 26 29 29 25 26 28 30 32 33 33 33 26 29 29 29 | RENT 17 16 15 15 16 22 21 18 13 12 14 21 26 21 20 // 18 19 18 | A 30 31 32 29 30 28 28 29 29 27 22 24 26 26 26 29 31 29 30 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 18 20 20 16 16 16 17 19 18 19 17 18 14 12 15 16 15 18 19 19 18 | 26 26 25 24 26 26 28 19 23 22 23 23 19 22 25 22 19 18 17 15 | 17 12 16 17 17 13 15 16 11 11 12 12 9 11 12 11 12 | 22 22 17 20 19 12 22 16 19 23 22 20 21 19 15 18 19 16 16 17 20 | 12 12 10 11 11 11 12 13 11 12 11 10 10 12 12 12 10 8 | 16 15 17 19 14 12 17 12 8 17 11 15 18 17 16 15 16 16 16 14 | 0 (10 10 10 3 5 10 10 9 4 5 10 10 13 13 12 10 11 11 7 5 4 | 3, 120 m 9 11 10 11 8 10 8 9 11 8 8 7 7 10 12 8 8 10 7 7 | s.m.) -2 2 0 0 2 2 4 4 5 5 5 5 4 4 3 1 6 3 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 | 6 7 8 7 5 3 5 7 11 12 9 11 10 8 10 6 3 | 4 4 1 2 0 0 1 4 4 4 5 8 8 6 0 -2 -4 -4 -4 | 8 6 7 9 10 7 4 4 5 2 5 6 10 8 13 11 10 9 10 6 | -3 -2 0 1 -3 -4 -6 -5 -4 -3 0 1 0 2 -3 -2 -2 -2 -3 -2 -2 -3 -2 -3 -2 -3 -3 -2 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 15 11 12 11 7 9 11 12 10 10 11 9 7 6 14 15 10 19 13 | .3 -1 -2 -1 -3 -2 0 1 -2 -3 0 -3 1 5 6 6 6 6 1 | 15 8 12 8 14 12 20 22 21 20 19 20 12 14 20 21 21 24 24 | 2,2 B 4 5 9 11 10 10 10 8 8 9 5 6 7 10 | 17 23 22 17 21 22 25 26 26 29 20 25 16 22 22 26 26 26 26 26 27 28 29 20 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 | 7,2 MO PIANI 12 9 11 8 8 8 12 12 12 12 12 12 13 12 14 13 15 16 12 | 20 NTE 28 29 30 30 31 30 33 34 35 36 35 36 37 26 27 26 29 30 29 | ,4 BEL a PIA 14 16 14 19 20 19 20 20 20 21 22 20 18 17 17 14 18 17 | 23 LUN VE e B 25 21 22 25 27 26 29 29 25 26 28 30 32 33 33 36 29 29 | RENT 17 16 15 15 16 22 21 18 13 12 14 21 26 21 20 11 18 | 30 31 32 29 30 28 28 29 29 27 22 24 26 26 26 26 29 31 29 29 | 18 20 20 16 16 17 19 19 18 19 17 18 14 12 15 16 15 18 19 19 | 26 26 25 24 26 26 26 28 19 23 22 23 22 23 19 22 25 22 19 | 17 12 16 17 17 13 15 16 11 11 12 12 12 11 12 | 22 22 17 20 19 12 22 16 19 23 22 20 21 19 15 18 19 16 16 17 | 12 12 10 11 11 11 12 13 11 12 11 10 10 12 12 12 10 | 16 15 17 19 14 12 17 12 8 17 11 15 18 17 16 15 16 16 16 14 | 0 (10 10 10 3 5 10 10 9 4 5 10 10 13 13 12 10 11 11 7 5 | 3 120 m 9 11 10 11 8 10 8 9 11 8 8 7 7 10 12 8 8 | s.m.) -2 2 0 0 2 2 4 4 5 5 5 5 4 4 3 1 6 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 6 7 8 7 5 3 5 7 11 12 9 11 10 8 10 6 3 7 4 6 6 | 4 4 1 2 0 0 1 4 4 4 5 8 8 6 0 -2 -3 -4 -4 0 1 1 1 | 8 6 7 9 10 7 4 4 5 2 5 6 10 8 13 11 10 9 10 6 11 8 9 6 | -3 -2 0 1 1 -3 -4 -6 -5 -4 -3 0 1 0 2 -3 -2 -2 -1 0 1 1 0 -3 | 15 11 12 11 7 9 11 12 10 10 11 9 7 6 14 15 10 19 13 12 15 15 15 14 | .3 -1 -2 -1 -3 -2 0 1 -2 -3 0 -3 1 5 6 6 6 6 1 3 5 1 1 5 | 15 8 12 8 14 12 20 22 21 20 19 20 12 14 20 21 21 24 24 24 26 26 26 22 | 2,2 # # 5 9 11 10 10 8 8 9 5 6 4 5 6 7 10 9 9 11 12 | 17 23 22 17 21 22 25 26 26 29 20 25 16 22 22 26 26 26 26 27 28 29 20 25 26 26 26 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 7,2 MO PIANI 12 9 11 8 8 8 12 12 12 12 12 13 13 15 16 12 11 12 13 14 13 14 | 20 NTE URA fr 28 29 30 30 31 30 33 34 35 36 35 36 37 26 27 26 29 30 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2 | ,4 BEL a PIA 14 16 14 19 20 20 20 20 21 22 20 18 17 17 14 18 17 16 16 17 10 12 | 23 LUN VE e B 25 21 22 25 27 26 29 29 25 26 28 30 32 33 33 26 29 29 29 25 26 28 30 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 | RENT 17 16 15 15 16 22 21 18 13 12 14 21 26 21 20 // 18 19 18 18 19 18 18 18 | 22 A 30 31 32 29 30 28 28 29 29 27 22 24 26 26 26 26 26 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 18 20 20 16 16 17 19 19 18 19 17 18 14 12 15 16 15 18 19 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 26 26 25 24 26 26 28 19 23 22 23 23 19 22 25 22 19 18 17 15 15 15 21 | 17 12 16 17 17 13 15 16 11 11 12 12 11 12 11 11 12 12 11 | 22 22 17 20 19 12 22 16 19 23 22 20 21 19 15 18 19 16 16 17 20 19 11 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 12 12 10 11 11 11 12 13 11 10 10 12 12 11 10 8 9 | 16 15 17 19 14 12 17 12 8 17 11 15 18 17 16 15 16 16 14 10 11 8 10 | 0 (10 10 10 3 5 10 10 9 4 5 10 11 11 7 5 4 4 1 1 1 | 3 120 m 9 11 10 11 8 10 8 9 11 8 8 7 7 7 10 12 8 8 10 7 7 | s.m.) -2 2 0 0 2 2 4 4 5 5 5 5 4 4 3 1 6 3 7 7 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 | 6 7 8 7 5 3 5 7 11 12 9 11 10 8 10 6 3 7 4 6 6 8 6 | 4 4 1 2 0 0 1 4 4 4 5 8 8 6 0 2 -3 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 | 8 6 7 9 10 7 4 4 5 2 5 6 10 8 13 11 10 9 10 6 11 8 9 6 7 8 | -3 -2 0 1 -3 -4 -6 -5 -4 -3 0 1 0 2 -3 -2 -2 -1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 | 15 11 12 11 7 9 11 12 10 10 11 9 7 6 14 15 10 19 13 12 15 15 15 15 14 14 12 | .3 -1 -2 -1 -3 -2 0 1 -2 -3 0 -3 1 5 6 6 6 6 1 3 5 11 5 8 9 | 15 8 12 8 14 12 20 22 21 20 19 20 12 14 20 21 24 24 24 26 26 22 19 16 | 2,2 # # 5 9 11 10 10 10 8 8 9 5 6 4 5 6 7 10 9 9 11 12 12 12 12 | 17 23 22 17 21 22 25 26 26 29 20 25 16 22 22 26 26 26 26 26 27 27 | 7,2 MO PIANI 12 9 11 8 8 8 12 12 12 12 12 13 13 15 16 12 11 12 13 14 14 14 | 20 NTE 28 29 30 30 30 31 30 33 34 35 36 37 26 27 26 29 30 29 25 26 22 23 15 | 14 16 14 19 20 20 20 20 20 21 22 20 18 17 17 14 18 17 16 16 17 10 12 12 12 | 23 LUN VE e B 25 21 22 25 27 26 29 29 25 26 28 30 32 33 33 33 26 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | RENT 17 16 15 15 16 22 21 18 13 12 14 21 26 21 18 19 18 18 17 18 18 19 19 | 22 A 30 31 32 29 30 28 28 29 29 27 22 24 26 26 26 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 18 20 20 16 16 16 17 19 18 19 17 18 14 12 15 16 15 18 19 19 18 18 19 19 18 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 26 26 25 24 26 26 28 19 23 22 23 23 19 22 25 22 19 18 17 15 15 15 21 19 22 21 | 17 12 16 17 17 13 15 16 11 11 12 12 11 12 11 11 12 11 11 11 11 | 22 22 17 20 19 12 22 16 19 23 22 20 21 19 15 18 19 16 16 17 20 19 16 16 17 20 19 11 19 11 19 11 19 19 19 19 19 19 19 | 12 12 10 11 11 11 12 13 11 10 10 10 12 12 11 10 8 9 9 | 16 15 17 19 14 12 17 12 8 17 11 15 18 17 16 15 16 16 16 14 10 11 8 | 0 (10 10 10 3 5 10 10 9 4 5 10 10 13 13 12 10 11 11 7 5 4 | 3 120 m 9 11 10 11 8 10 8 9 11 8 8 7 7 10 12 8 8 10 7 7 10 10 10 9 11 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | s.m.) -2 2 0 0 2 2 4 4 5 5 5 5 4 4 3 1 6 3 7 7 4 -3 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 | 6 7 8 7 5 3 5 7 11 12 9 11 10 8 10 6 3 7 4 6 6 | 4 4 1 2 0 0 1 4 4 4 5 8 8 6 0 -2 -3 -4 -4 0 1 1 1 | 8 6 7 9 10 7 4 4 5 2 5 6 10 8 13 11 10 9 6 7 8 10 7 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | -3 -2 0 1 1 -3 -4 -6 -5 -4 -3 0 1 0 2 -3 -2 -2 -1 0 1 1 0 -3 | 15 11 12 11 7 9 11 12 10 10 11 9 7 6 14 15 10 19 13 12 15 15 15 14 14 | .3 -1 -2 -1 -3 -2 0 1 -2 -3 0 -3 1 5 6 6 6 6 1 3 5 11 5 8 | 15 8 12 8 14 12 20 22 21 20 19 20 12 14 20 21 24 24 24 26 26 22 19 | 2,2 # # 5 9 11 10 10 8 8 9 5 6 4 5 6 7 10 9 9 11 12 12 | 17 23 22 17 21 22 25 26 26 29 20 25 16 22 22 26 26 26 26 27 28 29 20 25 26 26 26 26 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 7,2 MO PIANI 12 9 11 8 8 8 12 12 12 12 12 13 13 15 16 12 11 12 13 14 14 | 20 NTE 28 29 30 30 30 31 30 33 34 35 36 35 36 27 26 29 30 29 25 26 22 23 | 14 16 14 19 20 20 20 20 20 21 22 20 18 17 17 14 18 17 17 16 16 17 17 16 17 17 18 17 16 17 17 18 17 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 23 LUN VE e B 25 21 22 25 27 26 29 25 26 28 30 32 33 33 33 26 29 29 29 29 25 26 28 30 32 33 33 36 29 29 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | RENT 17 16 15 15 16 22 21 18 13 12 14 21 26 21 20 11 18 19 18 18 19 18 | 22 A 30 31 32 29 30 28 28 29 29 27 22 24 26 26 26 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 18 20 20 16 16 17 19 19 18 19 17 18 14 12 15 16 15 18 19 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 26 26 26 26 26 26 28 19 23 22 23 23 19 22 25 22 19 18 17 15 15 21 19 22 21 22 23 23 23 24 25 25 26 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 17 12 16 17 17 13 15 16 11 11 12 12 11 12 11 11 12 12 11 | 22 22 17 20 19 12 22 16 19 23 22 20 21 19 15 18 19 16 16 17 20 19 11 19 11 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 12 12 10 11 11 11 12 13 11 10 10 12 12 11 10 8 9 | 16 15 17 19 14 12 17 12 8 17 11 15 18 17 16 15 16 16 14 10 11 8 10 | 0 (10 10 10 3 5 10 10 9 4 5 10 11 11 7 5 4 4 1 1 1 | 3, 120 m 9 11 10 11 8 10 8 9 11 8 8 7 7 10 12 8 8 10 7 7 10 10 9 8 8 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | s.m.) -2 2 0 0 2 2 4 4 5 5 5 5 4 4 3 1 6 3 7 7 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 | 6 7 8 7 5 3 5 7 11 12 9 11 10 8 10 6 3 7 4 6 6 8 6 10 7 6 | 4 1 2 0 0 1 4 4 4 5 8 8 6 0 -2 -3 -4 -4 0 1 1 2 4 4 | 8 6 7 9 10 7 4 4 5 2 5 6 10 8 13 11 10 9 10 6 11 8 9 6 7 8 | -3 -2 0 1 1 -3 -4 -6 -5 -4 -3 0 1 0 2 -3 -2 -2 -1 0 1 1 0 -3 | 15 11 12 11 7 9 11 12 10 10 11 9 7 6 14 15 10 19 13 12 15 15 15 15 14 14 17 15 | .3 -1 -2 -1 -3 -2 0 1 -2 -3 0 -3 1 5 6 6 6 6 1 3 5 11 5 8 9 7 4 4 | 15 8 12 8 14 12 20 22 21 20 19 20 12 14 20 21 24 24 24 26 26 26 27 19 16 20 17 21 | 2,2 # # 5 9 11 10 10 8 8 9 5 6 4 5 6 7 10 9 9 11 12 12 12 11 12 11 | 23 22 17 21 22 25 26 26 29 20 25 16 22 22 26 26 26 26 27 24 25 26 27 24 25 26 27 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 7,2 MO PIANI 12 9 11 8 8 8 12 12 12 12 12 13 13 15 16 12 11 12 13 14 14 14 14 16 9 8 | 20 NTE URA fr 28 29 30 30 31 30 33 34 35 36 35 36 27 26 29 30 29 20 20 21 22 23 15 22 26 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | ,4 BEL a PIA 14 16 14 19 20 20 20 20 21 22 20 18 17 17 14 18 17 16 16 17 10 12 12 13 13 14 17 | 23 LUN VE e B 25 21 22 25 27 26 29 29 25 26 28 30 32 33 33 26 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | RENT 17 16 15 16 22 21 18 13 12 14 21 20 11 18 18 19 19 18 18 19 19 19 11 18 | 30 31 32 29 30 28 28 29 29 27 22 24 26 26 26 26 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 18 20 20 16 16 17 19 19 18 19 17 18 14 12 15 16 15 18 19 19 18 18 19 19 18 18 19 19 18 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 26 26 25 24 26 26 28 19 23 22 23 23 19 22 25 22 19 18 17 15 15 21 19 22 21 22 23 22 23 22 23 22 23 22 23 22 23 24 25 26 26 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 17 12 16 17 17 13 15 16 11 11 12 12 11 12 11 11 12 12 11 11 11 | 22 22 17 20 19 12 22 16 19 23 22 20 21 19 15 18 19 16 16 17 20 19 20 18 15 13 14 16 14 | 12 12 10 11 11 11 12 13 11 10 10 10 12 12 11 10 8 9 9 9 9 9 5 8 8 10 | 16 15 17 19 14 12 17 12 8 17 11 15 18 17 16 15 16 16 11 18 10 11 18 10 10 5 7 | 0 (10 10 10 10 10 10 10 11 11 7 5 4 4 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 3 120 m 9 11 10 11 8 10 8 9 11 8 8 7 7 10 12 8 8 10 7 7 10 10 10 9 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | ,7 -2 0 0 2 2 2 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 7 7 4 -3 -7 -8 -9 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 6 7 8 7 5 3 5 7 11 12 9 11 10 8 10 6 3 7 4 6 6 8 6 10 9 | 4 4 1 2 0 0 1 4 4 4 5 8 8 6 0 -2 -3 -4 -4 0 1 1 2 4 4 5 1 1 -3 | 8 6 7 9 10 7 4 4 5 2 5 6 10 8 13 11 10 9 10 6 11 8 9 6 7 8 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | -3 -2 0 1 1 -3 -4 -6 -5 -4 -3 0 1 0 2 -3 -2 -1 0 1 1 0 -3 -1 1 1 2 | 15 11 12 11 7 9 11 12 10 10 11 9 7 6 14 15 10 19 13 12 15 15 15 15 14 14 17 15 14 14 17 | 3 1 -3 -1 -2 -1 -3 -2 0 1 -2 -3 0 -3 1 5 6 6 6 6 6 1 3 5 11 5 8 9 7 4 4 5 5 | 15 8 12 8 14 12 20 22 21 20 19 20 12 14 20 21 21 24 24 26 26 26 22 19 16 20 17 21 19 | 2,2 # # 5 9 11 10 10 10 8 8 9 5 6 4 5 6 7 10 9 9 11 12 12 11 12 11 12 | acino: 16 23 22 17 21 22 25 26 26 29 20 25 16 22 26 26 26 26 27 24 19 26 27 24 19 26 25 26 27 24 19 26 27 24 19 26 25 26 27 24 19 26 25 26 27 24 19 26 25 26 27 24 19 26 25 26 27 24 19 26 25 26 27 24 19 26 25 26 27 24 19 26 25 26 27 24 19 26 25 26 27 24 19 26 25 26 27 24 19 26 25 26 27 24 19 26 25 26 27 24 19 26 25 26 27 24 19 26 25 26 27 24 19 26 25 26 27 24 19 26 27 24 19 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 7,2 MO PIANI 12 9 11 8 8 8 12 12 12 12 12 13 13 15 16 12 11 12 13 14 14 14 16 9 8 12 13 14 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 20 NTE 28 29 30 30 30 31 30 33 34 35 36 37 26 27 26 29 30 29 25 26 22 23 15 22 26 28 27 26 27 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 14 16 14 19 20 20 20 20 21 22 20 18 17 17 14 18 17 16 16 17 10 12 13 13 14 17 16 | 23 LUN VE e B 25 21 22 25 27 26 29 25 26 28 30 32 33 33 36 29 29 26 28 30 32 33 33 33 33 33 33 26 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | RENT 17 16 15 15 16 22 21 18 13 12 14 21 26 21 18 19 18 18 17 18 18 19 19 11 18 18 19 19 11 18 18 19 19 11 18 18 19 19 19 11 18 18 19 19 19 11 18 18 19 19 19 11 18 18 19 19 19 11 18 18 19 19 19 19 11 18 18 19 19 19 19 19 19 19 10 11 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | A 30 31 32 29 30 28 28 29 29 27 22 24 26 26 26 26 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 18 20 20 16 16 17 19 19 18 19 17 18 14 12 15 16 15 18 19 19 18 18 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 26 26 25 24 26 26 28 19 23 22 23 23 29 22 21 19 22 21 19 22 21 22 21 22 21 22 23 22 23 23 24 25 26 26 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 17 12 16 17 17 13 15 16 11 11 12 12 11 12 11 11 12 12 11 11 11 | 22 22 17 20 19 12 22 16 19 23 22 20 21 19 15 18 19 16 16 17 20 19 20 18 15 13 14 16 14 14 20 | 12 12 10 11 11 11 12 13 11 10 10 10 12 12 11 10 8 9 9 9 9 9 5 8 10 5 8 | 16 15 17 19 14 12 17 12 8 17 11 15 18 17 16 15 16 16 11 18 10 10 10 5 7 10 8 9 | 0 (10 10 10 3 5 10 10 10 13 13 12 10 11 11 7 5 4 4 1 1 1 2 1 1 1 0 1 | 3 120 m 9 11 10 11 8 10 8 9 11 8 8 7 7 10 12 8 8 10 7 7 10 10 10 9 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | ,7 -2 0 0 2 2 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 7 7 4 3 -7 8 -9 -11 -5 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 6 7 8 7 5 3 5 7 11 12 9 11 10 8 10 6 3 7 4 6 6 8 6 10 7 6 10 7 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 4 4 1 2 0 0 1 4 4 4 4 5 8 8 6 0 0 1 1 1 1 2 4 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 8 6 7 9 10 7 4 4 5 2 5 6 10 8 13 11 10 9 6 7 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | -3 -2 0 1 1 -3 -4 -6 -5 -4 -3 0 1 0 2 -3 -2 -2 -1 0 1 1 2 8,1 | 15 11 12 11 7 9 11 12 10 10 11 9 7 6 14 15 10 19 13 12 15 15 15 15 14 14 17 15 14 | .3 -1 -2 -1 -3 -2 0 1 -2 -3 0 -3 1 5 6 6 6 6 6 1 3 5 1 1 5 1 5 1 5 1 7 4 4 5 5 7 4 4 5 5 7 7 4 7 4 7 7 4 7 7 7 7 | 15 8 12 8 14 12 20 22 21 20 19 20 12 14 20 21 24 24 24 26 26 26 27 19 16 20 17 21 | 2,2 # # # 5 9 11 10 10 10 8 8 9 5 6 4 5 6 7 10 9 9 11 12 12 12 11 12 12 11 12 12 11 12 12 | acino: 16 23 22 17 21 22 25 26 26 29 20 25 16 22 22 26 26 26 27 24 19 26 25 26 27 24 19 26 25 26 19 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 7,2 MO PIANI 12 9 11 8 8 8 12 12 12 12 12 13 13 15 16 12 11 12 13 14 14 14 16 9 8 12 13 14 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 20 NTE URA fr 28 29 30 30 31 30 33 34 35 36 35 36 27 26 29 30 29 20 20 21 22 23 15 22 26 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 14 16 14 19 20 20 20 20 21 22 20 18 17 17 14 18 17 16 16 17 10 12 12 13 13 14 17 16 16 28,5 | 23 LUN VE e B 25 21 22 25 27 26 29 25 26 28 30 32 33 33 36 29 29 26 28 30 32 33 33 33 33 33 33 26 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | RENT 17 16 15 16 22 21 18 13 12 14 21 26 21 20 11 18 18 19 19 18 18 18 19 19 19 21 18 20 17 27,9 | A 30 31 32 29 30 28 28 29 29 29 27 22 24 26 26 26 26 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 18 20 20 16 16 17 19 19 18 19 17 18 14 12 15 16 15 18 19 19 18 18 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 26 26 26 26 26 26 28 19 23 22 23 23 19 22 25 22 19 18 17 15 15 21 19 22 21 22 23 22 23 22 23 22 23 22 23 22 23 24 25 26 26 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 17 12 16 17 17 13 15 16 11 11 12 12 11 12 11 11 12 12 11 11 11 | 22 22 17 20 19 12 22 16 19 23 22 20 21 19 15 18 19 16 16 17 20 19 20 18 15 13 14 16 14 14 20 10,1 | 12 12 12 10 11 11 11 12 13 11 10 10 10 12 12 12 10 11 10 8 9 9 9 9 9 5 8 10 5 8 | 16 15 17 19 14 12 17 12 8 17 11 15 18 17 16 15 16 16 11 18 10 11 18 10 10 5 7 | 0 (10 10 10 3 5 10 10 9 4 5 10 11 11 7 5 4 4 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 3 120 m 9 11 10 11 8 10 8 9 11 8 8 7 7 10 12 8 8 10 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | ,7 s.m.) -2 0 0 2 2 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 7 7 4 -3 -7 -8 -9 -11 -5 7,5 |

| | GE | N I | FE | В | M/ | AR | ΑF | PR | M/ | \G | GI | U | LU | JG | AC | 60 | SE | T | OT | Т | NC | V | DI | С |
|---|--|--|---|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|
| Giorno | max. | | - 1 | min. | 1 | | max. | | max. | | _ | _ | max. | | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. |
| (T) | | | | | | | | В | | | JRA fr | , | | - | | | | | | | | | (40 m : | \ |
| (Tm) | 7 | 5 | 5 | -2 | 13 | 3 | 13 | 3 | 14 | 12 | 28 | 15 | 23 | 17 | 30 | 18 | 23 | 15 | 20 | 13 | 14 | 7 | 7 | -2 |
| 2 3 | 5 8 | -3 -2 | 5 4 | -1 0 | 13 | -1 -4 | 14 11 | 5 | 20 20 | 11 | 28 26 | 16 16 | 20 | 16 14 | 30 31 | 19 20 | 27 23 | 14 14 | 20 16 | 12 | 14 16 | 5 | 9 | -2 -3 |
| 4 | 6 | 0 | 8 | 2 | 8 | -2 | 8 | 4 | 16 | 7 | 26 | 14 | 20 | 14 | 27 | 16 | 24 | 16 | 18 | 9 | 15 | 3 | 8 | 0 |
| 5 | 3 | 0 | 6 2 | -3 -5 | 5 | -3 -2 | 12 12 | 6 | 20 | 10 10 | 29 | 20 18 | 26 25 | 17 | 26 25 | 15 18 | 25 25 | 14 13 | 18 14 | 10 12 | 9 12 | 5 8 | 9 | -2 -2 |
| 7 | 2 | 0 | 2 | -5 | 8 | -2 | 15 | 5 | 23 | 11 | 30 | 18 | 28 | 17 | 28 30 | 18 19 | 25 22 | 11 10 | 14 | 13 13 | 15 15 | 8 7 | 8 | 0 |
| 8 9 | 7 | 0 2 | 0 | -6 -5 | 9 | 0 | 19 20 | 6 | 24 25 | 13 14 | 31 | 19 19 | 26 25 | 18 16 | 27 | 16 | 25 | 10 | 17 | 14 | 14 | 6 | 8 | 2 |
| 10 | 10 10 | 3 | 5 | -3 -3 | 9 | -l -3 | 20 | 10 10 | 24 22 | 12 14 | 33 | 19 21 | 25 | 14 14 | 27 28 | 17 18 | 21 | 11 12 | 21 | 12 14 | 14 17 | 6 7 | 9 | 3 4 |
| 11 | 12 | 9 | 4 | -1 | 7 | 1 | 17 | 9 | 23 | 14 | 35 | 21 | 25 | 14 | 24 | 17 | 22 | 13 | 20 | 10 | 17 | 9 | 8 | 1 |
| 13 14 | 10 | 10 | 8 7 | 0 -1 | 5 4 | -1 0 | 17 16 | 10 | 15 19 | 13 | 34 33 | 21 | 25 29 | 15 17 | 22 25 | /3 14 | 21 19 | 13 7 | 19 18 | 8 11 | 17 15 | 13 13 | 7 | 6 |
| 15 | 10 | -1 | 9 | 0 | 6 | 2 | 14 | 4 | 21 | 15 | 27 | 16 | 29 | 20 | 25 27 | 15 17 | 19 21 | 10 12 | 15 18 | 13 14 | . 16 17 | 12 11 | 9 11 | 3 |
| 16 17 | 7 | -2 -3 | 8 7 | -2 0 | 10 14 | 6 | 17 20 | 6 | 25 24 | 14 15 | 25 25 | 15 15 | 31 31 | 20 11 | 28 | 16 | 20 | 12 | 18 | 14 | 15 | 10 | 9 | 3 |
| 18 19 | 7 | -5 -5 | 6 8 | -1 3 | 14 12 | 7 | 20 22 | 6 10 | 25 24 | 15 14 | 26 28 | 15 17 | 25 26 | 15 16 | 29 27 | 18 16 | 18 | 12 12 | 15 15 | 11 8 | 12 | 11 | 8 | 0 1 |
| 20 | 2 | -4 | 5 | 0 | 12 | 1 | 21 | 9 | 25 | 14 | 28 | 16 | 26 | 17 | 29 | 17 | 16 | 10 | 15 | 6 | 10 | 6 | 8 | 1 |
| 21 22 | 5 4 | | 9 | 2 2 | 13 | 6 | 19 23 | 10 | 20 21 | 9 11 | 24 25 | 16 19 | 25 25 | 16 15 | 28 29 | 17 19 | 15 14 | 10 | 19 16 | 8 7 | 10 | 3 | 8 | 6 |
| 23 | 4 | 2 | 7 | 0 | 15 | 8 | 24 | 11 | 20 23 | 9 14 | 25 19 | 10 12 | 25 29 | 14 17 | 26 28 | 16 16 | 19 19 | 14 12 | 18 17 | 9 | 6 | 2 | 7 8 | 7 7 |
| 24 25 | 6 | 3 | 5 | -2 -1 | 13 14 | 6 | 20 19 | 13 12 | 25 | 14 | 22 | 14 | 26 | 18 | 29 | 17 | 20 | 11 | 15 | 9 | 9 | ó | 8 | 0 |
| 26 27 | 5 8 | 2 5 | 5 8 | 2 | 11 13 | 9 | 15 18 | 12 | 26 24 | 15 16 | 16 | 9 11 | 29 | 17 17 | 28 25 | 17 16 | 19 20 | 10 | 17 14 | <i>4</i> 5 | 5 | -/ | 2 | -1 -6 |
| 28 | 7 | 5 | 10 | ŏ | 18 | 5 | 21 | 11 | 17 | 10 | 25 | 13 | 30 | 18 | 25 | 16 | 21 | 10 | 15 | 6 | 8 | 4 | -2 | -8 |
| 29 30 | 9 | 2 | 11 | 0 | 13 | 5 | 20 | 11 | 24 | 9 12 | 25 27 | 16 16 | 28 30 | 18 19 | 22 25 | 13 16 | 21 21 | 13 | 13 13 | 5 | 7 | 0 | -3 -4 | -10 |
| 31 | 7 | -2 | | -1,0 | 14 | 2,2 | 17,4 | 8,2 | 24 | 13 | 27,1 | 16,2 | 25 26,2 | 16,3 | 26 | 15,6 | 20,9 | 11,8 | 17 | 9,7 | 12,1 | 5,9 | -2 6,4 | -6 0,3 |
| Medie | 6,6 | 1,2 | 6,0 | 1 -1.0 1 | 10,6 | 2,4 | 17,4 | 0,2 | 21,0 | 12,4 | 27,1 | 10,2 | 20,2 | 10,5 | | 10,0 | | ,0 | | | 12,. | , -,- | ٠, . | 0,5 |
| Med. mens. | 3, | 9 | 2, | ,5 | 6, | ,4 | 12 | 2,8 | | 7,1 | . 21 | | 21 | | | 1,8 | | 5,3 | | ,3 | | ,0 | | ,3 |
| Med. mens. Med. norm. | 3, 2, | | 2, 3, | | 6, 8, | | | 2,8 1,5 | | 7,5 | 20 | ,1 | 22 | 2,9 | | 1,8 3,1 | | 5,3 3,4 | | 5,3 5,2 | | ,0 ,5 | | ,3 ,0 |
| Med. norm. | | | | | | | | 1,5 | 17 | SAL | | ,ı O DI | PIAV | 2,9 V E | 23 | | | _ | | | | | | ,0 |
| | 8 | 0 -I | 5 | ,7 | 15 | 0 | 12 | 1,5 | acino: | SAL PIAN | ETT URA fr 29 | D DI a PIA | PIAV VE e B 25 | P.9 VE RENT | A 30 | 18 | 25 | 15 | 21 | 11 | 17 | ,5 | (9 m | s.m.) |
| Med. norm. | 2, | 0 | | ,7 | 8, | ,3 | | 1,5 | 17 Bacino: | SAL PIAN | ETT URA fr | D DI a PIA 14 16 15 | PIAV VE e B | ,9 V E RENT | A 30 31 32 | 18 18 19 | 25 26 24 | 3,4 | 13 | 11 8 11 | 17 15 17 | | (9 m 4 11 7 | s.m.) |
| Med. norm. | 8 | -1 -4 -2 -2 | 5 5 5 5 | .7 -2 -2 -1 1 | 15 10 10 9 | 0 -1 -3 -3 | 12 8 10 8 | 2 4 5 5 | 15 20 21 18 | 1,5 SAL PIAN 12 12 12 12 6 | 20 ETT URA fr 29 29 28 30 | D DI a PIA 14 16 15 15 | PIAV VE e B 25 22 22 22 24 | 7E RENT 17 16 14 13 | A 30 31 32 30 | 18 18 19 17 | 25 26 24 23 | 15 14 14 16 | 21 20 16 16 | 11 8 11 8 | 17 15 17 | ,5 7 3 3 4 | (9 m 4 11 7 8 | s.m.) |
| Med. norm. | 8 6 7 8 4 2 | -1 -4 -2 | 5 5 5 5 5 5 | ,7 -2 -2 | 15 10 10 9 7 8 | 0 -1 -3 -3 -4 -4 | 12 8 10 8 8 | 2 4 5 | 15 20 21 18 21 23 | 7,5 SAL PIAN 12 12 12 6 10 9 | 20 ETTC URA fi 29 29 28 30 31 30 | D DI a PIA 14 16 15 15 18 16 | 22 PIAV VE e B 25 22 22 22 24 27 26 | RENT 17 16 14 13 17 18 | A 30 31 32 30 27 28 | 18 18 19 17 16 19 | 25 26 24 23 25 23 | 15 14 14 16 14 12 | 21 20 16 16 20 14 | 11 8 11 8 8 | 17 15 17 17 17 8 | ,5 7 3 3 4 5 5 | (9 m 4 11 7 8 10 8 | s.m.) |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 | 8 6 7 8 4 2 5 | -1 -4 -2 -2 -1 0 2 | 5 5 5 5 5 5 5 | .7 -2 -2 -1 1 2 -4 -6 | 15 10 10 9 7 8 10 | 0 -1 -3 -3 -4 -4 -2 | 12 8 10 8 8 14 20 | 2 4 5 5 | 3acino: 15 20 21 18 21 23 24 | 7,5 SAL PIAN 12 12 12 6 10 | 20 ETT URA fi 29 29 28 30 31 30 31 | D DI a PIA 14 16 15 15 18 | 22 PIAV VE e B 25 22 22 24 27 | 7E RENT 17 16 14 13 | A 30 31 32 30 27 | 18 18 19 17 16 | 25 26 24 23 25 | 15 14 14 16 14 | 21 20 16 16 20 | 11 8 11 8 8 | 17 15 17 | ,5 7 3 3 4 5 | (9 m 4 11 7 8 10 | s.m.) |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 8 6 7 8 4 2 5 6 8 | -1 -4 -2 -2 | 5 5 5 5 5 5 2 2 | -2 -2 -1 1 2 -4 -6 -6 | 15 10 10 9 7 8 10 9 | ,3 -1 -3 -3 -4 -4 -2 0 -1 | 12 8 10 8 8 14 20 22 20 | 2 4 5 5 4 6 9 | 15 20 21 18 21 23 24 21 25 | 7,5 SAL PIAN 12 12 12 6 10 9 11 11 14 | 20 ETTC URA fi 29 29 28 30 31 30 31 33 33 | 14 16 15 15 18 16 18 18 19 | 22 PIAV VE e B 25 22 22 24 27 26 >> >> | 7.9 VE RENT 17 16 14 13 17 18 >> >> | 30 31 32 30 27 28 28 29 28 | 18 18 19 17 16 19 18 19 | 25 26 24 23 25 23 22 24 24 24 | 15 14 14 16 14 12 11 8 | 21 20 16 16 20 14 17 15 | 11 8 11 8 8 11 13 14 | 17 15 17 17 17 8 11 16 12 15 | ,5 7 3 4 5 5 | (9 m 4 11 7 8 10 8 8 8 | s.m.) |
| (T'm) 1 2 3 4 5 6 7 8 | 8 6 7 8 4 2 5 6 | -1 -4 -2 -2 -1 0 2 5 | 5 5 5 5 5 5 2 2 | -2 -2 -1 1 2 -4 -6 | 15 10 10 9 7 8 10 9 | ,3 -1 -3 -3 -4 -4 -2 0 -1 -2 -5 | 12 8 10 8 8 14 20 22 20 20 18 | 2 4 5 5 5 4 6 | 3acino: 15 20 21 18 21 23 24 21 25 21 20 | 7,5 SAL PIANI 12 12 12 6 10 9 11 11 14 12 12 | 20 ETTO URA fr 29 29 28 30 31 30 31 33 33 33 | 14 16 15 15 18 16 18 18 19 19 | 22 PIAV VE e B 25 22 22 24 27 26 >> >> >> 23 | 7E RENT 17 16 14 13 17 18 >> >> 14 | 30 31 32 30 27 28 28 29 28 29 30 | 18 18 19 17 16 19 18 19 17 18 | 25 26 24 23 25 23 22 24 24 24 22 21 | 15 14 14 16 14 12 11 8 10 | 21 20 16 16 20 14 17 15 18 22 22 | 11 8 11 8 8 11 13 14 14 9 | 17 15 17 17 18 11 16 12 15 16 | 7 3 3 4 5 9 6 4 7 | 3 (9 m 4 11 7 8 10 8 8 8 8 8 | s.m.) |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 | 8 6 7 8 4 2 5 6 8 10 11 | -1 -4 -2 -2 -1 0 2 5 2 5 6 8 | 5 5 5 5 5 5 2 2 4 6 4 | .7 -2 -2 -1 1 2 -4 -6 -6 -5 -3 -1 | 15 10 10 9 7 8 10 9 8 | 0 -1 -3 -3 -4 -4 -2 0 -1 -2 -5 -2 | 112 8 10 8 8 14 20 22 20 20 18 20 | 2 4 5 5 4 6 9 | 15 20 21 18 21 23 24 21 25 21 20 24 | 7,5 SAL PIANI 12 12 12 6 10 9 11 11 14 12 12 12 | 20 ETT URA fi 29 29 28 30 31 30 31 33 33 33 | 14 16 15 15 18 16 18 18 19 | 22 PIAV VE e B 25 22 22 24 27 26 >> >> >> | 7.9 VE RENT 16 14 13 17 18 >> >> >> | 30 31 32 30 27 28 28 29 28 29 | 18 18 19 17 16 19 18 19 17 18 | 25 26 24 23 25 23 22 24 24 24 22 | 15 14 14 16 14 12 11 8 10 | 21 20 16 16 20 14 17 15 18 22 | 11 8 11 8 8 11 13 14 14 9 | 17 15 17 17 18 11 16 12 15 16 | ,5 7 3 4 5 5 9 6 | 3 (9 m 4 11 7 8 10 8 8 8 8 | s.m.) |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 8 6 7 8 4 2 5 6 8 10 11 12 10 | -1 -4 -2 -2 -1 0 2 5 6 8 3 | 5 5 5 5 5 5 2 2 4 6 4 4 8 7 | -2 -2 -1 1 2 -4 -6 -6 -5 -3 -1 0 -1 | 15 10 10 9 7 8 10 9 8 8 8 | 0 -1 -3 -3 -4 -4 -2 0 -1 -2 -5 -2 -2 | 12 8 10 8 8 14 20 22 20 18 20 16 | 1,5 2 4 5 5 5 4 6 9 9 8 7 8 7 | 15 20 21 18 21 23 24 21 25 21 20 24 24 24 22 | 7,5 SAL PIAN 12 12 12 6 10 9 11 11 14 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 20 ETTC URA fi 29 29 28 30 31 30 31 33 33 36 36 36 36 34 | 14 16 15 15 18 16 18 18 19 19 21 22 18 | 22 PIAV VE e B 25 22 22 24 27 26 >> >> 23 27 28 31 | 7E RENT 17 16 14 13 17 18 >> >> 14 15 14 18 | 25 A 30 31 32 30 27 28 28 29 28 29 30 25 25 28 | 18 18 19 17 16 19 18 19 17 18 19 17 18 19 17 | 25 26 24 23 25 23 22 24 24 22 21 24 21 19 | 15 14 14 16 14 12 11 8 10 10 10 | 21 20 16 16 20 14 17 15 18 22 22 21 20 19 | 11 8 11 8 8 11 13 14 14 9 10 8 7 8 | 17 15 17 17 18 11 16 12 15 16 10 13 19 18 | ,5 7 3 4 5 5 9 6 4 4 7 10 12 13 | 3 (9 m 4 11 7 8 10 8 8 8 8 8 8 8 8 | s.m.) -1 -2 -3 2 -2 -3 -2 -1 3 4 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 | 8 6 7 8 4 2 5 6 8 10 11 12 | -1 -4 -2 -2 -1 0 2 5 6 8 3 | 3, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 2, 2, 4, 6, 4, 4, 8, | -2 -2 -1 1 2 -4 -6 -6 -5 -3 -1 0 | 15 10 10 9 7 8 10 9 8 8 8 | 0 -1 -3 -3 -4 -4 -2 0 -1 -2 -5 -2 -2 | 12 8 10 8 8 14 20 22 20 20 18 20 16 | 1,5 2 4 5 5 5 4 6 9 9 8 7 | 15 20 21 18 21 23 24 21 25 21 20 24 24 24 | 7,5 SAL PIAN 12 12 12 6 10 9 11 11 14 12 12 12 12 | 20 ETTO URA fr 29 28 30 31 30 31 33 33 36 36 36 36 34 27 28 | 14 16 15 15 18 16 18 18 19 19 21 22 18 15 16 | 22 PIAV VE e B 25 22 24 27 26 >> >> 23 27 28 31 32 33 | RENT 17 16 14 13 17 18 >> >> 14 15 14 18 20 20 | 25 A 30 31 32 30 27 28 28 29 28 29 30 25 25 25 28 26 27 | 18 18 19 17 16 19 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 | 25 26 24 23 25 23 22 24 24 22 21 24 21 19 22 23 | 15 14 14 16 14 12 11 8 10 10 10 10 10 7 9 | 21 20 16 16 20 14 17 15 18 22 22 21 20 19 15 18 | 11 8 11 8 8 11 13 14 14 9 10 8 7 8 12 12 | 17 15 17 17 18 11 16 12 15 16 10 13 19 18 18 | 7 3 3 4 5 9 6 4 7 10 12 13 11 | 3 (9 m 4 11 7 8 10 8 8 8 8 8 8 9 7 9 | s.m.) -1 -2 -3 2 -2 -3 -2 -1 3 4 6 7 6 2 0 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 | 8 6 7 8 4 2 5 6 8 10 11 12 10 11 14 8 7 | -1 -4 -2 -2 -1 0 2 5 6 8 3 2 -1 -3 -4 | 5 5 5 5 5 5 5 2 2 4 6 4 4 8 7 11 9 8 | -2 -2 -1 1 2 -4 -6 -6 -5 -3 -1 0 -1 -2 -3 -2 | 15 10 10 9 7 8 10 9 8 8 8 8 4 4 10 15 15 | 0 -1 -3 -4 -4 -2 0 -1 -2 -5 -2 -2 0 2 2 | 12 8 10 8 8 14 20 22 20 20 18 20 16 16 19 20 | 1,5 2 4 5 5 5 4 6 9 9 8 7 8 7 3 5 4 | 3acino: 15 20 21 18 21 23 24 21 25 21 20 24 24 22 21 25 26 | 7,5 SAL PIANI 12 12 12 6 10 9 11 14 12 12 12 12 12 11 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 20 ETTO URA fr 29 29 28 30 31 30 31 33 33 33 36 36 36 36 37 28 27 | 14 16 15 15 18 16 18 18 19 19 21 22 18 15 16 15 | PIAVE e B 25 22 24 27 26 >>> 23 27 28 31 32 33 33 | 7E RENT 17 16 14 13 17 18 >> >> 14 15 14 18 20 20 19 | A 30 31 32 30 27 28 29 28 29 30 25 25 25 28 26 27 29 | 18 18 19 17 16 19 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 25 26 24 23 25 23 22 24 24 22 21 19 22 23 23 | 15 14 14 16 14 12 11 8 10 10 10 10 13 6 7 9 | 21 20 16 16 20 14 17 15 18 22 21 20 19 15 18 | 11 8 11 8 8 11 13 14 14 9 10 8 7 8 12 12 | 17 15 17 17 8 11 16 12 15 16 10 13 19 18 18 15 15 | ,5 7 3 4 5 5 9 6 4 7 10 12 13 | 3 (9 m 4 11 7 8 10 8 8 8 8 8 8 8 9 7 | s.m.) -1 -2 -3 2 -2 -3 -2 -1 3 4 6 7 6 2 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | 8 6 7 8 4 2 5 6 8 10 11 12 10 11 | -1 -4 -2 -2 -1 0 2 5 6 8 3 2 -1 -3 | 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 4 4 8 7 11 9 8 | -2 -2 -1 1 2 -4 -6 -6 -5 -3 -1 0 -1 -2 -3 -2 -2 -2 | 15 10 10 9 7 8 10 9 8 8 8 4 4 4 10 15 15 16 12 | 0 -1 -3 -3 -4 -4 -2 0 -1 -2 -5 -2 -2 0 2 2 2 6 3 | 12 8 10 8 8 14 20 22 20 18 20 16 16 19 20 19 23 24 | 2 4 5 5 5 4 6 9 9 8 7 8 7 3 5 5 4 6 7 | 3acino: 15 20 21 18 21 23 24 21 25 21 20 24 24 22 21 25 26 26 | 7,5 SAL PIANI 12 12 12 6 10 9 11 14 12 12 12 12 12 12 13 14 16 15 17 15 | 20 ETTO URA fr 29 29 28 30 31 30 31 33 33 36 36 36 36 36 37 28 27 29 27 | 14 16 15 15 18 16 18 18 19 19 21 22 18 15 16 17 | 22 PIAV VE e B 25 22 24 27 26 >> >> 23 27 28 31 32 33 33 26 29 | RENT 17 16 14 13 17 18 >> >> 14 15 14 18 20 20 19 14 17 | 25 30 31 32 30 27 28 28 29 30 25 25 25 28 29 30 25 27 29 30 25 27 29 30 25 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 18 18 19 17 16 19 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 25 26 24 23 25 23 22 24 24 22 21 24 21 19 22 23 23 18 16 | 15 14 14 16 14 12 11 8 10 10 10 10 10 13 6 7 9 12 12 9 | 21 20 16 16 20 14 17 15 18 22 22 21 20 19 15 18 17 15 | 11 8 11 8 8 11 13 14 14 9 10 8 7 8 12 12 12 11 8 | 17 15 17 17 18 11 16 12 15 16 10 13 19 18 18 15 15 15 | 7 3 4 5 9 6 4 7 10 12 13 11 7 6 | 3 (9 m 4 11 7 8 10 8 8 8 8 8 8 7 9 12 8 7 | s.m.) -1 -2 -3 2 -2 -3 -2 -1 3 4 6 7 6 2 0 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 | 8 6 7 8 4 2 5 6 8 10 11 12 10 11 14 8 7 | -1 -4 -2 -2 -1 0 2 5 6 8 3 2 -1 -3 -4 -5 | 5 5 5 5 5 5 5 2 2 4 6 4 4 8 7 11 9 8 7 8 8 5 | -2 -2 -1 1 2 -4 -6 -6 -5 -3 -1 0 -1 -2 -3 -2 -2 | 15 10 10 9 7 8 10 9 8 8 8 4 4 4 10 15 15 16 12 13 | 0 -1 -3 -3 -4 -4 -2 0 -1 -2 -5 -2 -2 0 2 2 2 6 | 12 8 10 8 8 14 20 22 20 18 20 16 16 19 20 19 23 | 1,5 2 4 5 5 5 4 6 9 9 8 7 8 7 3 5 4 | 15 20 21 18 21 23 24 21 25 21 20 24 24 22 21 25 26 26 | 7,5 SAL PIAN 12 12 12 6 10 9 11 11 14 12 12 12 12 12 12 12 13 14 15 17 | 20 ETTC URA fi 29 29 28 30 31 30 31 33 33 36 36 36 36 37 28 27 29 | 14 16 15 15 18 16 18 18 19 19 21 22 18 15 16 15 | 22 PIAV VE e B 25 22 22 24 27 26 >> >> 23 27 28 31 32 33 33 26 | RENT 17 16 14 13 17 18 >> >> 14 15 14 18 20 20 19 14 | 25 A 30 31 32 30 27 28 28 29 28 29 30 25 25 25 28 26 27 29 30 | 18 18 19 17 16 19 18 19 17 18 19 17 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 25 26 24 23 25 23 22 24 24 22 21 19 22 23 23 18 | 15 14 14 16 14 12 11 8 10 10 10 10 13 6 7 9 12 12 | 21 20 16 16 20 14 17 15 18 22 22 21 20 19 15 18 17 | 11 8 11 8 8 11 13 14 14 9 10 8 7 8 12 12 11 | 17 15 17 17 18 11 16 12 15 16 10 13 19 18 18 18 15 15 | 7 3 3 4 5 9 6 4 7 10 12 13 11 12 | 3 (9 m 4 11 7 8 10 8 8 8 8 8 8 8 9 7 9 12 8 7 | s.m.) -1 -2 -3 2 -2 -3 -2 -1 3 4 6 7 6 2 0 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 | 8 6 7 8 4 2 5 6 8 10 11 12 10 11 14 8 7 9 3 1 | 0 -1 -4 -2 -2 -1 0 2 5 2 5 6 8 3 2 -1 -3 -4 -5 -4 -1 -2 -5 -4 -5 -5 -5 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 | 3, 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 4 4 8 7 11 9 8 5 10 7 | -2 -2 -1 1 2 -4 -6 -6 -6 -5 -3 -1 0 -1 -2 -2 -2 -2 -1 0 0 | 15 10 10 9 7 8 10 9 8 8 8 4 4 10 15 15 16 12 13 14 15 | 0 -1 -3 -3 -4 -4 -2 0 -1 -2 -5 -2 -2 0 2 2 2 6 3 0 1 3 | 112 8 10 8 8 14 20 22 20 20 18 20 16 16 16 19 20 19 23 24 25 24 22 | 2 4 5 5 5 4 6 9 9 8 7 8 7 3 5 4 6 7 8 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 15 20 21 18 21 23 24 21 25 21 20 24 22 21 25 26 26 25 25 21 24 24 22 21 25 26 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 7,5 SAL PIANI 12 12 12 6 10 9 11 11 14 12 12 12 12 12 12 13 14 16 15 16 16 11 | 20 ETTC URA fi 29 28 30 31 30 31 33 33 36 36 36 36 37 28 27 29 27 29 27 30 25 25 | 14 16 15 15 18 16 18 18 19 19 21 22 18 15 16 17 17 17 | PIAVE e B 25 22 24 27 26 >>> 23 27 28 31 32 33 33 26 29 27 26 26 | 7E RENT 17 16 14 13 17 18 >> >> 14 15 14 18 20 20 19 14 17 17 17 15 15 | 25 A 30 31 32 30 27 28 28 29 28 29 30 25 25 25 28 29 30 27 29 30 25 27 29 30 25 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 18 18 19 17 16 19 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 25 26 24 23 25 23 22 24 24 22 21 19 22 23 23 18 16 16 17 | 15 14 14 16 14 12 11 8 10 10 10 10 10 11 12 12 12 9 12 12 9 | 21 20 16 16 20 14 17 15 18 22 22 21 20 19 15 18 17 15 16 16 19 19 | 11 8 11 8 8 11 13 14 14 9 10 8 12 12 12 11 8 6 6 | 17 15 17 17 18 11 16 12 15 16 10 13 19 18 18 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 7 3 3 4 5 5 9 6 4 4 7 10 12 13 11 7 6 6 2 3 | 3 (9 m 4 11 7 8 10 8 8 8 8 8 8 8 7 7 9 12 8 7 7 8 9 | s.m.) -1 -2 -3 2 -2 -3 -2 -1 3 4 6 7 6 2 0 0 4 3 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 | 8 6 7 8 4 2 5 6 8 10 11 12 10 11 14 8 7 9 | 0 -1 -4 -2 -2 -1 0 2 5 2 5 6 8 3 2 -1 -3 -4 -5 -4 -5 -4 -1 | 5 5 5 5 5 5 5 2 2 4 6 4 4 8 7 11 9 8 7 8 8 5 | .7 -2 -2 -1 1 2 -4 -6 -6 -6 -5 -3 -1 0 -1 -2 -3 -2 -2 -2 -1 0 | 15 10 10 9 7 8 10 9 8 8 8 4 4 10 15 16 12 13 | 0 -1 -3 -4 -4 -2 0 -1 -2 -5 -2 -2 0 2 2 2 6 3 0 1 | 112 8 10 8 8 14 20 22 20 20 18 20 16 16 19 20 19 23 24 25 24 | 2 4 5 5 5 4 6 9 8 7 8 7 8 7 8 7 8 9 10 13 13 13 | 3acino: 15 20 21 18 21 23 24 21 25 21 20 24 22 21 25 26 26 25 25 21 24 25 26 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 7,5 SAL PIANI 12 12 12 6 10 9 11 14 12 12 12 12 12 12 11 14 16 15 17 15 16 16 | 20 ETTO URA fr 29 29 28 30 31 30 31 33 33 36 36 36 36 37 28 27 28 27 29 27 30 25 25 25 28 20 | 14 16 15 15 18 16 18 18 19 19 21 22 18 15 16 17 17 17 17 | PIAV VE e B 25 22 24 27 26 >> >> 23 27 28 31 32 33 33 26 29 27 26 28 29 27 26 28 29 | RENT 17 16 14 13 17 18 >>> 14 15 14 18 20 20 19 14 17 17 15 15 14 17 | 25 30 31 32 30 27 28 28 29 30 25 25 25 28 29 30 25 27 29 30 25 27 29 30 25 27 28 28 29 30 25 27 28 28 29 30 25 30 25 30 25 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 18 18 19 17 16 19 18 19 17 18 19 18 17 18 19 18 17 18 19 18 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 25 26 24 23 25 23 22 24 24 22 21 24 21 19 22 23 23 18 16 16 17 15 19 | 15 14 14 16 14 12 11 8 10 10 10 10 10 11 12 12 9 12 12 9 | 13 21 20 16 16 20 14 17 15 18 22 22 21 20 19 15 18 17 15 16 16 19 19 17 15 | 11 8 11 8 11 13 14 14 9 10 8 7 8 12 12 12 11 8 6 6 6 7 7 | 17 15 17 17 18 11 16 12 15 16 10 13 19 18 18 15 15 15 15 15 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 7 3 4 5 9 6 4 7 10 12 13 11 7 6 6 2 3 2 | 3 (9 m 4 11 7 8 10 8 8 8 8 8 8 8 7 7 9 12 8 7 7 8 | s.m.) -1 -2 -3 2 -2 -3 4 6 7 6 2 0 0 4 3 6 7 7 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 | 8 6 7 8 4 2 5 6 8 10 11 12 10 11 14 8 7 9 3 1 4 4 5 | 0 -1 -4 -2 -1 0 2 5 2 5 6 8 3 2 -1 -3 -4 -5 -5 -4 -1 -2 2 2 | 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 11 9 8 7 8 5 10 7 6 4 4 5 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 | .7 -2 -2 -1 1 2 -4 -6 -6 -6 -5 -3 -1 0 -1 -2 -2 -2 -1 0 0 -3 -3 -2 -2 -2 -1 0 0 0 -3 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 | 15 10 10 9 7 8 10 9 8 8 8 4 4 10 15 15 16 12 13 14 15 16 13 14 | 0 -1 -3 -4 -4 -2 0 -1 -2 -5 -2 -2 0 2 2 2 6 3 0 1 3 6 2 4 | 112 8 10 8 8 14 20 22 20 16 16 19 20 19 23 24 25 24 22 21 21 | 2 4 5 5 5 4 6 9 8 7 8 7 8 7 8 7 8 9 10 13 13 13 13 | 3acino: 15 20 21 18 21 23 24 21 25 21 20 24 24 22 21 25 26 26 25 26 27 27 | 7,5 SAL PIANI 12 12 12 16 10 9 11 14 12 12 12 12 12 12 13 14 16 15 17 15 16 16 11 11 14 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 20 ETTO URA fr 29 29 28 30 31 30 31 33 33 36 36 36 36 37 28 27 29 27 29 27 30 25 25 25 28 20 23 | 14 16 15 15 18 16 18 18 19 19 21 22 18 15 16 17 17 17 17 17 | PIAVE B 25 22 24 27 26 >> >> 23 27 28 31 32 27 28 31 32 27 26 26 28 29 27 | RENT 17 16 14 13 17 18 >>> 14 15 14 18 20 20 19 14 17 15 15 14 17 16 | 25 30 31 32 30 27 28 28 29 28 29 30 25 25 25 28 29 30 25 27 29 30 25 27 29 30 25 27 29 30 25 27 28 28 29 30 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 18 18 19 17 16 19 18 19 17 18 19 17 18 17 18 15 16 16 16 18 17 17 18 17 18 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 25 26 24 23 25 23 22 24 24 22 21 24 21 19 22 23 23 18 16 16 17 15 19 19 21 | 15 14 14 16 14 12 11 8 10 10 10 10 10 11 12 12 9 12 12 9 10 12 11 | 13 21 20 16 16 20 14 17 15 18 22 21 20 19 15 18 17 15 16 16 16 19 19 17 15 16 | 11 8 11 8 8 11 13 14 14 9 10 8 7 8 12 12 12 11 8 6 6 6 7 | 17 15 17 17 18 11 16 12 15 16 10 13 19 18 18 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 7 3 3 4 5 9 6 4 7 10 12 13 11 7 6 6 2 3 2 | 3 (9 m 4 11 7 8 10 8 8 8 8 8 8 7 7 9 12 8 7 7 8 8 8 8 8 7 8 9 | s.m.) -1 -2 -3 2 -2 -3 -2 -1 3 4 6 7 6 2 0 0 4 3 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 | 8 6 7 8 4 2 5 6 8 10 11 12 10 11 14 8 7 9 3 1 4 4 5 6 5 6 7 | 0 -1 -4 -2 -2 -1 0 2 5 2 5 6 8 3 2 -1 -2 2 2 2 1 -2 2 2 1 2 1 2 2 1 2 2 2 2 | 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 11 9 8 7 8 5 6 4 4 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 | .7 -2 -2 -1 1 2 -4 -6 -6 -6 -5 -3 -1 0 -1 -2 -3 -2 -2 -1 0 0 -3 -3 -2 0 -2 0 -2 0 -2 0 -2 0 -2 0 | 15 10 10 9 7 8 10 9 8 8 8 8 4 4 10 15 16 12 13 14 15 16 13 14 12 12 | 0 -1 -3 -4 -4 -2 0 -1 -2 -5 -2 -2 0 2 2 2 6 3 0 1 3 6 2 4 9 4 | 112 8 10 8 8 14 20 20 22 20 16 16 16 19 20 19 23 24 25 24 22 21 21 19 15 19 | 2 4 5 5 5 4 6 9 9 8 7 8 7 3 5 5 4 6 7 8 9 10 10 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 | 3acino: 15 20 21 18 21 23 24 21 25 21 20 24 24 22 21 25 26 26 25 27 27 23 | 7,5 SAL PIANI 12 12 12 6 10 9 11 11 14 12 12 12 12 12 14 16 15 16 16 11 11 12 14 16 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 20 ETTO URA fr 29 29 28 30 31 30 31 33 33 36 36 36 36 37 28 27 29 27 29 27 30 25 25 25 28 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 14 16 15 15 18 16 18 19 19 21 22 18 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | PIAVE e B 25 22 24 27 26 >>> 23 27 28 31 32 33 33 26 29 27 26 28 29 27 30 32 | RENT 17 16 14 13 17 18 >>> 14 15 14 18 20 20 19 14 17 17 15 15 14 17 16 16 16 16 | A 30 31 32 30 27 28 28 29 28 29 30 25 25 28 26 27 29 30 30 25 25 28 29 30 25 25 28 29 30 25 26 27 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2 | 18 18 19 17 16 19 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 17 16 16 18 17 17 18 17 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 25 26 24 23 25 23 22 24 24 22 21 19 22 23 18 16 16 17 15 19 19 21 20 22 | 15 14 14 16 14 12 11 8 10 10 10 10 10 10 12 12 9 12 12 9 10 12 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 21 20 16 16 20 14 17 15 18 22 22 21 20 19 15 18 17 15 16 16 16 19 19 17 15 16 16 16 17 15 18 17 17 15 18 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 11 8 11 8 11 13 14 14 9 10 8 7 8 12 12 11 8 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 | 7 17 15 17 17 8 11 16 12 15 16 10 13 19 18 18 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | 7 3 3 4 5 9 6 4 7 10 12 13 11 7 6 6 2 3 2 0 0 0 - | 3 (9m 4 11 7 8 10 8 8 8 8 8 8 8 7 7 7 7 8 8 8 8 7 7 7 8 8 8 8 6 4 9 1 2 8 8 8 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 7 7 7 8 | s.m.) -1 -2 -3 2 -2 -3 -2 -1 3 4 6 7 6 2 0 0 4 3 6 6 7 7 -3 -1 -6 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 | 8 6 7 8 4 2 5 6 8 10 11 12 10 11 14 8 7 9 3 1 4 4 5 5 | 0 -1 -4 -2 -1 0 2 5 2 5 6 8 3 2 -1 -3 -4 -5 -5 -4 -1 -2 2 2 | 3, 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 8 7 8 7 6 4 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 | .7 -2 -2 -1 1 2 -4 -6 -6 -6 -5 -3 -1 0 -1 -2 -2 -2 -1 0 0 -3 -3 -2 -2 -2 -1 0 0 0 -3 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 | 15 10 10 9 7 8 10 9 8 8 8 4 4 10 15 15 16 12 13 14 15 16 13 14 12 12 | 0 -1 -3 -4 -4 -2 0 -1 -2 -5 -2 -2 0 2 2 2 6 3 0 1 3 6 2 4 | 112 8 10 8 8 14 20 20 22 20 16 16 19 20 19 23 24 25 24 22 21 21 19 15 | 2 4 5 5 5 4 6 9 8 7 8 7 8 7 8 7 8 9 10 13 13 13 13 13 13 | 3acino: 15 20 21 18 21 23 24 21 25 21 20 24 24 22 21 25 26 26 26 25 21 25 26 27 27 | 7,5 SAL PIANI 12 12 12 16 10 9 11 14 12 12 12 12 12 12 13 14 16 15 17 15 16 16 11 11 14 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 20 ETTO URA fr 29 29 28 30 31 30 31 33 33 36 36 36 36 37 28 27 29 27 29 27 30 25 25 25 25 28 20 23 16 | 14 16 15 18 16 18 18 19 19 21 22 18 15 16 15 14 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | PIAVE B 25 22 24 27 26 >>> 23 27 28 31 32 33 33 26 29 27 26 28 29 27 26 28 29 27 30 32 31 28 | RENT 17 16 14 13 17 18 20 20 19 14 17 15 15 14 17 16 16 16 18 18 18 | A 30 31 32 30 27 28 28 29 30 25 25 28 29 30 25 25 28 29 30 25 27 29 30 25 28 29 30 25 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2 | 18 18 19 17 16 19 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 17 17 18 18 17 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 25 26 24 23 25 23 22 24 24 22 21 24 21 19 22 23 23 18 16 16 17 15 19 19 21 20 22 22 22 23 23 23 23 24 24 25 26 27 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 15 14 14 16 14 12 11 8 10 10 10 10 10 11 12 12 9 12 12 9 11 10 8 9 | 13 21 20 16 16 20 14 17 15 18 22 21 20 19 15 18 17 15 16 16 19 19 17 15 16 16 19 17 15 16 16 16 17 17 15 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 11 8 11 8 11 13 14 14 9 10 8 7 8 12 12 12 11 8 6 6 6 7 7 7 7 7 3 4 4 4 | 17 15 17 17 18 11 16 12 15 16 10 13 19 18 18 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 7 3 3 4 5 5 9 6 4 4 7 10 12 13 11 12 11 7 6 6 2 3 2 0 0 0 -/ 0 | 3 (9 m 4 11 7 8 10 8 8 8 8 8 8 8 8 7 7 7 7 8 9 8 8 8 6 4 3 -2 -4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | s.m.) -1 -2 -3 2 -2 -3 4 6 7 6 2 0 0 4 3 6 6 7 7 -3 -1 -6 -9 -10 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 8 6 7 8 4 2 5 6 8 10 11 12 10 11 14 8 7 9 3 1 4 4 5 5 6 5 9 9 9 9 9 | 0 -1 -4 -2 -2 -1 0 2 5 2 5 6 8 3 2 -1 -2 2 2 1 4 -2 2 2 1 4 2 2 2 1 4 2 2 2 2 1 4 2 2 2 2 | 3, 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 8 7 8 7 8 | .7 -2 -2 -1 1 2 -4 -6 -6 -6 -5 -5 -3 -1 0 -1 2 -2 -2 -2 -1 0 0 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 | 15 10 10 9 7 8 10 9 8 8 8 8 4 4 10 15 16 12 13 14 15 16 13 14 12 12 13 14 12 12 13 | 0 -1 -3 -4 -4 -2 0 -1 -2 -5 -2 -2 0 2 2 2 6 3 0 1 3 6 2 4 9 4 3 3 3 3 | 12 8 10 8 8 14 20 22 20 18 20 16 16 19 20 19 23 24 25 24 22 21 21 19 15 | 1,5 2 4 5 5 5 4 6 9 9 8 7 8 7 8 7 8 7 8 9 10 10 13 11 13 11 13 11 13 14 14 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 3 sacino: 15 20 21 18 21 23 24 21 25 21 20 24 24 22 21 25 26 26 25 25 27 27 27 23 17 25 25 | 7,5 SAL PIANI 12 12 12 16 10 9 11 14 12 12 12 12 12 12 13 14 16 16 16 11 11 14 14 16 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 20 ETTO URA fr 29 29 28 30 31 30 31 33 33 36 36 36 36 37 28 27 29 27 30 25 25 25 28 20 23 16 21 26 | 14 16 15 18 16 18 18 19 19 21 22 18 15 16 15 14 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | PIAVE B 25 22 24 27 26 >> >> 23 27 28 31 32 27 26 26 28 29 27 30 32 31 28 32 | P.9 VE RENT 17 16 14 13 17 18 >> >> 14 15 14 18 20 20 19 14 17 16 16 16 16 18 18 19 | A 30 31 32 30 27 28 28 29 28 29 30 25 25 25 28 29 30 25 27 29 30 25 27 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2 | 18 18 19 17 16 19 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 17 18 19 17 18 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 25 26 24 23 25 23 22 24 24 22 21 19 22 23 23 18 16 16 17 15 19 19 21 20 22 22 22 | 15 14 14 16 14 12 11 8 10 10 10 10 10 11 12 12 9 12 12 9 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 13 21 20 16 16 20 14 17 15 18 22 21 20 19 15 18 17 15 16 16 16 19 19 17 15 16 16 16 17 15 18 17 15 18 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 11 8 11 8 11 13 14 14 9 10 8 7 8 12 12 11 8 6 6 6 7 7 7 7 7 3 4 4 | 17 15 17 17 18 11 16 12 15 16 10 13 19 18 18 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | 7 3 3 4 5 5 9 6 4 4 7 10 12 13 11 12 17 6 6 2 3 2 0 0 0 0 0 0 0 | 3 (9 m 4 11 7 8 10 8 8 8 8 8 8 8 8 7 7 7 8 8 8 8 7 7 7 8 8 8 8 8 6 4 4 3 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | s.m.) -1 -2 -3 2 -2 -3 -2 -1 3 4 6 7 6 2 0 0 4 3 6 6 7 7 -3 -1 -6 -9 -10 -11 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 | 8 6 7 8 4 2 5 6 8 10 11 12 10 11 14 8 7 9 3 1 4 4 5 5 6 5 9 9 9 9 7 7,2 | 0 -1 -4 -2 -2 -1 0 2 5 2 5 6 8 3 2 -1 -2 2 2 1 -2 2 1 -2 2 1 -2 2 1 -2 2 2 1 -2 2 2 2 | 3, 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 8 7 8 7 8 7 6 4 4 5 6 9 11 11 12 12 12 13 14 14 15 16 16 16 16 17 16 16 17 16 17 16 16 16 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | -2 -2 -1 1 2 -4 -6 -6 -6 -5 -3 -1 0 -1 -2 -2 -2 -1 0 0 -3 -2 -2 -1 0 -2 -1 0 0 -2 -1 0 0 -2 -1 0 0 -2 -1 0 0 -2 -1 0 0 0 -2 -1 0 0 -2 -1 0 0 -2 -1 0 0 0 -2 -1 0 0 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 | 15 10 10 9 7 8 10 9 8 8 8 8 4 4 10 15 15 16 12 13 14 15 16 13 14 12 12 13 14 11 12 14 11 12 14 11 14 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 0 -1 -3 -3 -4 -4 -2 0 -1 -2 -5 -2 -2 0 2 2 6 3 0 1 3 6 2 4 9 4 3 3 3 3 0,9 | 12 8 10 8 8 14 20 22 20 18 20 16 16 19 20 19 23 24 25 24 25 24 22 21 19 15 19 15 19 15 19 15 19 16 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 1,5 2 4 5 5 5 4 6 9 9 8 7 8 7 8 7 8 7 8 9 10 13 13 12 13 13 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 3 sacino: 15 20 21 18 21 23 24 21 25 21 20 24 24 22 21 25 26 26 25 25 27 27 27 23 17 25 26 23,0 | 7,5 SAL PIANI 12 12 12 16 10 9 11 11 14 12 12 12 12 12 13 14 16 15 17 15 16 16 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 | 20 ETTO URA fr 29 29 28 30 31 33 33 33 36 36 36 36 37 28 27 29 27 30 25 25 28 20 23 16 21 26 28 28 28 28 | 14 16 15 18 16 18 18 19 19 21 22 18 15 16 15 14 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | PIAV VE e B 25 22 24 27 26 >> >> 23 27 28 31 32 33 33 26 29 27 26 28 29 27 26 28 29 27 26 28 29 27 26 27 26 27 28 31 32 33 33 36 29 27 28 29 29 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | RENT 17 16 14 13 17 18 >>> 14 15 14 18 20 20 19 14 17 17 15 15 14 17 16 16 18 18 19 15 >>> | A 30 31 32 30 27 28 28 29 30 25 25 28 29 30 25 25 28 29 30 25 25 28 29 30 25 28 29 30 25 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2 | 18 18 19 17 16 19 18 19 17 18 19 17 18 19 18 17 13 15 16 16 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 25 26 24 23 25 23 22 24 24 22 21 24 21 19 22 23 23 18 16 16 17 15 19 19 21 20 22 22 22 21 24 22 23 23 23 24 24 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 15 14 14 16 14 12 11 8 10 10 10 10 10 11 12 12 9 12 12 9 10 12 11 10 8 9 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 13 21 20 16 16 20 14 17 15 18 22 22 21 20 19 15 18 17 15 16 16 19 19 17 15 16 16 19 19 17 15 16 16 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 11 8 11 8 11 13 14 14 9 10 8 7 8 12 12 12 11 8 6 6 6 7 7 7 7 7 3 4 4 4 5 5 8 8 7 | 17 15 17 17 18 11 16 12 15 16 10 13 19 18 18 15 15 15 15 15 15 15 15 15 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 7 3 3 4 5 5 9 6 4 4 7 10 12 13 11 12 11 7 6 6 2 3 2 0 0 0 -//-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/ | 3 (9 m 4 11 7 8 10 8 8 8 8 8 8 8 7 7 7 7 8 9 8 8 8 6 4 3 -2 -4 -3 -2 -4 -3 -2 -4 -3 -2 -4 -3 -2 -4 -3 -2 -4 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | s.m.) -1 -2 -3 2 -2 -3 4 6 7 6 2 0 0 4 3 6 6 7 7 -3 -1 -6 -9 -10 -11 -7 0,1 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 8 6 7 8 4 2 5 6 8 10 11 12 10 11 14 8 7 9 3 1 4 4 5 5 6 5 9 9 9 9 7 | 0 -1 -4 -2 -2 -1 0 2 5 2 5 6 8 3 2 -1 -2 2 2 1 -2 2 1 -2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 | 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 8 7 8 7 8 7 8 | .7 -2 -2 -1 1 2 -4 -6 -6 -6 -5 -3 -1 0 -1 -2 -2 -2 -2 -1 0 0 -3 -3 -2 0 -2 0 -2 0 -2 0 -2 0 -2 0 | 15 10 10 9 7 8 10 9 8 8 8 8 4 4 10 15 16 12 13 14 15 16 13 14 12 12 13 14 11 12 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 0 -1 -3 -4 -4 -2 0 -1 -2 -5 -2 2 2 2 2 6 3 0 1 3 6 2 4 9 4 9 4 9 4 9 1 3 6 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 | 12 8 10 8 8 14 20 22 20 20 16 16 16 19 20 19 23 24 25 24 22 21 21 19 15 19 15 19 15 19 15 19 16 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 2 4 5 5 5 4 6 9 9 8 7 8 7 8 7 8 7 8 9 10 13 13 12 11 13 | 3 sacino: 15 20 21 18 21 23 24 21 25 21 20 24 24 22 21 25 26 26 25 25 27 27 27 23 17 25 26 23,0 | 7,5 SAL PIANI 12 12 12 16 10 9 11 14 12 12 12 12 12 12 13 14 16 16 16 11 11 12 14 16 16 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 20 ETTO URA fr 29 29 28 30 31 33 33 33 36 36 36 36 36 37 28 27 29 27 29 27 30 25 25 25 28 20 23 16 21 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 14 16 15 18 18 19 19 19 19 11 17 17 17 17 17 17 17 17 15 13 11 12 15 15 | PIAVE B 25 22 24 27 26 >> >> 23 27 28 31 32 27 26 26 26 28 29 27 30 32 31 28 32 26 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | P.9 VE RENT 17 16 14 13 17 18 >> >> 14 15 14 18 20 20 19 14 17 17 16 16 16 18 18 19 15 | A 30 31 32 30 27 28 28 29 30 25 25 25 28 29 30 25 25 28 29 30 25 27 29 30 25 27 29 30 25 25 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2 | 18 18 19 17 16 19 18 19 17 18 19 17 18 19 18 17 16 16 16 18 17 17 18 17 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 25 26 24 23 25 23 25 23 22 24 24 21 19 22 23 23 18 16 16 17 15 19 19 21 20 22 22 22 22 23 23 23 25 23 25 23 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 15 14 14 16 14 12 11 8 10 10 10 10 11 11 12 12 9 12 12 9 10 12 11 10 8 9 | 21 20 16 16 20 14 17 15 18 22 21 20 19 15 18 17 15 16 16 19 19 17 15 16 16 19 19 17 15 16 16 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 11 8 8 11 13 14 14 9 10 8 7 8 12 12 12 11 8 6 6 6 7 7 7 3 4 4 4 5 5 | 17 15 17 17 18 11 16 12 15 16 10 13 19 18 18 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 7 3 3 4 5 5 9 6 4 4 7 10 12 11 7 6 6 2 3 2 0 0 -/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/- | 3 (9 m 4 11 7 8 10 8 8 8 8 8 8 8 7 7 7 7 8 9 8 8 8 6 4 3 -2 -4 -3 -2 -3 -2 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | s.m.) -1 -2 -3 2 -2 -3 -2 -1 3 4 6 7 6 2 0 0 4 3 6 6 7 7 -3 -1 -6 -9 -11 -7 |

| Giorno | GE | N | FE | EB | M | AR | A) | PR | M. | AG | G | U | LŲ | JG | A(| GO | SE | T | O. | TT | NO | ΟV | D | IC |
|---|---|---|--|---|---|--|---|---|--|---|---|--|--|---|--|--|--|---|--|--|---|---|--|---|
| | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | | _ | max. | | _ | | | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. |
| | | | | | | | | | | | LFRA | | | | | | | | | | | | | |
| (Tm) | | 2 1 | | - 1 | 10 | I 0 | 16 | E | acino: | _ | URA fr | | | | | 10 | 26 | 16 | 22 | 1.4 | 12 | - | (44 m | s.m.) |
| 2 | 7 | -2 4 | 6 | -2 -1 | 10 9 | 0 | 15 | 5 | 23 | 12 | 30 30 | 14 16 | 25 21 | 18 17 | 30 31 | 18 | 26 26 | 15 15 | 22 23 | 14 | 13 15 | 5 | 9 | -1 |
| 3 | 8 | -2 | 5 | i | ń | 0 | 13 | 6 | 22 | 12 | 29 | 16 | 23 | 15 | 33 | 20 | 25 | 16 | 20 | 11 | 10 | 5 | 7 | -2 |
| 4 | 7 | -1 | 9 | 4 | 10 | -3 | 8 | 4 | 18 | 7 | 29 | 15 | 25 | 15 | 31 | 20 | 24 | 17 | 20 | 10 | 15 | 4 | 8 | 0 |
| 5 | 5 | 0 | 5 8 | -2 | 10 8 | -2 -1 | 15 20 | 6 | 22 22 | 10 10 | 31 | 19 17 | 25 25 | 17 18 | 28 28 | 16 18 | 26 28 | 15 | 21 15 | 9 | 10 11 | 5 7 | 9 | -1 -1 |
| 7 | 6 | 2 | 3 | -3 | 9 | -2 | 19 | 6 | 25 | 11 | 32 | 18 | 30 | 17 | 29 | 19 | 14 | 11 | 15 | 12 | 16 | 9 | 8 | 0 |
| 8 | 7 | 4 | 1 | -4 | 11 | 0 | 22 | 8 | 26 | 12 | 33 | 18 | 28 | 18 | 29 | 19 | 23 | 8 | 16 | 14 | 12 | 6 | 7 | 2 |
| 10 | 10 | 2 | 4 | -4 -3 | 9 | 0 | 21 | 10 | 26 21 | 13 12 | 33 35 | 20 20 | 26 28 | 12 14 | 28 29 | 17 18 | 22 23 | 11 | 17 22 | 14 13 | 16 13 | 5 | 9 10 | 2 |
| 11 11 | 10 | 7 | 5 | -3 | 10 | -3 | 20 | 9 | 20 | 14 | 35 | 20 | 24 | 13 | 30 | 19 | 25 | 12 | 22 | 14 | 10 | 8 | 7 | 5 |
| 12 | 12 | 9 | 5 | -1 | 9 | 1 | 19 | 8 | 20 | 15 | 36 | 21 | 27 | 14 | 25 | 18 | 23 | 12 | 20 | 10 | 15 | 10 | 9 | 7 |
| 13 | 12 | 2 | 5 | -1 | 7 | 0 | 20 | 10 | 16 22 | 13 12 | 36 35 | 20 19 | 28 31 | 16 19 | 25 26 | 13 13 | 14 22 | 11 8 | 20 19 | 8 | 19 17 | 19 14 | 9 | 6 |
| 14 15 | 14 | 1 | 7 | 0 | 13 | 3 | 16 | 4 | 22 | 15 | 28 | 17 | 32 | 20 | 26 | 16 | 24 | 8 | 15 | 13 | 17 | 12 | 10 | 6 4 |
| 16 | 8 | -2 | 10 | 0 | 17 | 7 | 19 | 6 | 25 | 15 | 28 | 16 | 33 | 20 | 28 | 16 | 22 | 12 | 17 | 14 | 16 | 11 | 11 | 1 |
| 17 | 7 | -2 | 8 | -1 | 10 | 6 | 21 | 6 | 26 | 15 | 26 30 | 15 | 33 | 20 | 28 | 18 | 21 | 13 | 19 | 13 | 15 | 11 | 10 | 3 |
| 18 19 | 7 | -4 | 8 | -1 -1 | 16 13 | 7 | 22 23 | 7 8 | 27 26 | 15 16 | 31 | 18 18 | 25 28 | 16 16 | 30 29 | 18 16 | 18 18 | 13 12 | 16 15 | 11 8 | 15 16 | 12 7 | 8 | -1 |
| 20 | 2 | -3 | 8 | 2 | 12 | 2 | 24 | 9 | 26 | 14 | 31 | 18 | 28 | 18 | 30 | 17 | 16 | 10 | 16 | 7 | 14 | 7 | 8 | 4 |
| 21 | 6 | 0 | 6 | 0 | 14 | 2 | 26 | 9 | 22 | 9 | 26 | 17 | 27 | 17 | 30 | 16 | 15 | 13 | 19 | 7 | 10 | 3 | 8 | 4 |
| 22 23 | 6 | 2 2 | 10 8 | 2 2 | 15 15 | 8 | 26 26 | 10 | 24 24 | 10 | 26 26 | 17 // | 26 28 | 17 15 | 30 28 | 18 16 | 18 19 | 10 12 | 18 18 | 7 . | 11 | 3 2 | 9 | 6 |
| 24 | 7 | 3 | 5 | -2 | 13 | 5 | 23 | 13 | 24 | 13 | 26 | 11 | 30 | 18 | 30 | 17 | 23 | 12 | 18 | 8 | 7 | 3 | 9 | 7 |
| 25 | 7 | .4 | 5 | 0 | 14 | 8 | 20 | 13 | 26 | 14 | 25 | 14 | 29 | 19 | 30 | 18 | 20 | 12 | 16 | 10 | 9 | ! | 10 | 4 |
| 26 | 6 | 3 4 | 7 10 | 2 | 12 | 8 | 16 20 | 12 12 | 28 25 | 15 16 | 21 22 | 14 13 | 31 32 | 18 18 | 30 29 | 18 17 | 23 22 | 10 10 | 13 19 | 10 10 | 6 | . 1 | 6 | -1 -7 |
| 28 | 9 | 5 | 11 | 0 | 17 | 6 | 15 | 11 | 19 | 12 | 26 | 16 | 31 | 19 | 28 | 16 | 26 | 11 | 16 | 6 | و ا | 1 | -1 | -7 |
| 29 | 8 | 3 | 13 | 0 | 14 | 4 | 20 | -11 | 26 | 9 | 29 | 17 | 28 | 18 | 24 | 14 | 22 | 13 | 14 | 8 | 9 | 0 | -2 | -4 |
| 30 | 10 | 1 | | | 13 | 6 2 | 18 | 13 | 26 27 | 9 | 27 | 16 | 32 25 | 19 16 | 28 28 | 15 16 | 22 | 14 | 16 13 | 6 | 8 | -2 | -3 | -9 |
| Medie | 7,5 | 1,7 | 6,9 | -0,4 | 11,7 | 2,7 | 19,1 | 8,4 | 23,3 | 12,4 | 29,4 | 16,7 | 27,9 | | 28,6 | 17,1 | 21,6 | 12,1 | 10,2 | 17,7 | 7,1 | 1,4 | 6,7 | -6 1,2 |
| 11 | - , | .,, | -,- | -, - | | | ,. | | | | | | | ,- | | ,. | ,. | ,- | ,_ | , . | .,. | -,. | -,. | -,- |
| Med. mens. | 4,6 | 5 I | 3, | 2 | 7 | ,2 | 13 | 3,6 | 17 | 7,8 | 23 | ,0 | 22 | 2,4 | 22 | 2,9 | 16 | ,8 | 14 | ,0 | 4 | ,3 | 4, | .5 |
| Med. mens. Med. nomi. | 4,6 2,2 | | 3, 4, | | | ,2 ,3 | | 3,6 2,6 | | 7,8 7,4 | 23 21 | | l . | 2,4 3,4 | | 2,9 3,1 | | ,8 ,6 | | 1,0 3,9 | | ,3 ,7 | 4, 3, | |
| 11 | | | | | | | | | | | 21 | | 23 | _ | | | | | | - | | | | |
| 11 | | | | | 8, | ,3 | 12 | 2,6 | 17 acino: | 7,4 PIANI | 21 MII URA fr | ,2 RANG a PIA | 23 O VE e B | RENT | 23 A | 3,1 | 19 | ,6 | 13 | 3,9 | 7. | | | ,3 s.m.) |
| (Tm) | | | 5 | ,2 | 15 | | 12 | 2,6 B | acino: | PIANI | MII URA fr 29 | ,2 RANG a PIA 16 | 23 O VE e B 23 | RENT | A 30 | 20 | 24 | 17 | 22 | 13 | 19 | | (9 m | s.m.) |
| Med. noms. | | | 4, | 1 0 | 8, | ,3 | 12 | 2,6 | 17 acino: | 7,4 PIANI | 21 MII URA fr | ,2 RANG a PIA | 23 O VE e B | RENT | 23 A | 3,1 | 24 27 | ,6 | 13 | 3,9 | 7. | ,7 | 3, | ,3 s.m.) |
| (Tm) | 7 7 7 | | 5 6 5 10 | 1 0 2 5 | 15 13 10 | 2 1 -2 -1 | 14 9 6 8 | 2,6 B | 17 acino: 18 22 22 22 | PIANI 13 13 13 12 | 21 MII URA fr 29 29 29 29 30 | ,2 RANG a PIA 16 17 17 17 | 23 VE e B 23 24 22 25 | RENT 19 16 15 | A 30 32 33 30 | 20 20 21 18 | 24 27 25 25 | 17 16 17 | 22 21 17 19 | 13 15 12 9 | 19 17 19 14 | ,7 8 5 | (9 m 4 8 7 10 | s.m.) 0 0 -2 0 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 | 7 7 7 | 5 4 1 -1 | 5 6 5 10 5 | 1 0 2 5 5 | 15 13 10 11 9 | ,3 2 1 -2 -1 -2 | 14 9 6 8 14 | 2,6 B | 17 acino: 18 22 22 19 21 | PIANI 13 13 13 12 11 | 21 MII URA fr 29 29 29 29 30 30 | ,2 RANG a PIA 16 17 17 17 20 | 23 VE e B 23 24 22 25 28 | RENT 19 16 15 15 | A 30 32 33 30 22 | 20 20 21 18 16 | 24 27 25 25 25 25 | 17 16 17 17 | 22 21 17 19 20 | 13 15 12 9 | 19 17 19 14 19 | .7 8 5 4 5 6 | 3, (9 m 4 8 7 10 12 | s.m.) 0 0 -2 0 -2 |
| (Tm) | 7 7 7 7 5 | | 5 6 5 10 | 1 0 2 5 5 -2 | 15 13 10 11 | 2 1 -2 -1 | 14 9 6 8 | 2,6 B | 17 acino: 18 22 22 22 | PIANI 13 13 13 12 | 21 MII URA fr 29 29 29 29 30 | ,2 RANG a PIA 16 17 17 17 | 23 VE e B 23 24 22 25 | RENT 19 16 15 | A 30 32 33 30 | 20 20 21 18 | 24 27 25 25 | 17 16 17 | 22 21 17 19 | 13 15 12 9 | 19 17 19 14 | ,7 8 5 4 5 | (9 m 4 8 7 10 | s.m.) 0 0 -2 0 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 | 7 7 7 7 5 4 1 5 7 | 5 4 1 -1 1 0 2 | 5 6 5 10 5 6 3 4 | 1 0 2 5 5 | 15 13 10 11 9 8 10 | 2 1 -2 -1 -2 -2 -1 | 14 9 6 8 14 15 20 23 | 8,6 4 6 4 5 6 6 6 | 17 lacino: 18 22 22 19 21 22 25 25 | PIANI 13 13 13 12 11 11 12 | 21 MII URA fr 29 29 29 30 30 30 30 30 30 | 2 RANG a PIA 16 17 17 17 20 20 19 20 | 23 VE e B 23 24 22 25 28 26 29 28 | RENT 19 16 15 15 18 18 18 | A 30 32 33 30 22 28 29 29 | 20 20 21 18 16 19 20 21 | 24 27 25 25 25 27 20 18 | 17 16 17 17 16 14 13 | 22 21 17 19 20 16 15 | 13 15 12 9 11 14 14 | 7 19 17 19 14 19 11 15 12 | ,7 8 5 4 5 6 | 3, (9 m 4 8 7 10 12 8 10 8 | s.m.) 0 0 -2 0 -2 -1 0 2 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 7 7 7 7 5 4 1 5 7 | 5 4 1 -1 1 0 2 6 2 | 5 6 5 10 5 6 3 4 6 | 1 0 2 5 5 -2 -4 -4 | 15 13 10 11 9 8 10 10 7 | .3 2 1 -2 -1 -2 -2 -1 1 0 | 14 9 6 8 14 15 20 23 22 | 2,6 B 4 6 4 5 6 6 6 6 | 18 22 22 19 21 22 25 25 25 | PIANU 13 13 13 12 11 11 12 14 | 21 MII URA fr 29 29 29 30 30 30 30 30 32 34 | ,2 RANG a PIA 16 17 17 17 20 20 20 20 21 | 23 24 22 25 28 26 29 28 25 | RENT 19 16 15 15 18 18 18 | A 30 32 33 30 22 28 29 29 29 | 20 20 21 18 16 19 20 21 17 | 24 27 25 25 25 27 20 18 25 | 17 16 17 17 16 14 13 9 | 22 21 17 19 20 16 15 15 | 13 15 12 9 11 14 14 14 15 | 19 17 19 14 19 11 15 12 16 | ,7 8 5 4 5 6 9 9 | 3, (9 m 4 8 7 10 12 8 10 8 | s.m.) 0 0 -2 0 -2 -1 0 2 3 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 | 7 7 7 7 5 4 1 5 7 | 5 4 1 -1 1 0 2 | 5 6 5 10 5 6 3 4 | 1 0 2 5 5 -2 -4 | 15 13 10 11 9 8 10 | 2 1 -2 -1 -2 -2 -1 | 14 9 6 8 14 15 20 23 | 8,6 4 6 4 5 6 6 6 | 17 lacino: 18 22 22 19 21 22 25 25 | PIANI 13 13 13 12 11 11 12 | 21 MII URA fr 29 29 29 30 30 30 30 30 30 | 2 RANG a PIA 16 17 17 17 20 20 19 20 | 23 VE e B 23 24 22 25 28 26 29 28 | RENT 19 16 15 15 18 18 18 | A 30 32 33 30 22 28 29 29 | 20 20 21 18 16 19 20 21 | 24 27 25 25 25 27 20 18 | 17 16 17 17 16 14 13 | 22 21 17 19 20 16 15 | 13 15 12 9 11 14 14 | 7 19 17 19 14 19 11 15 12 | .7 8 5 4 5 6 9 | 3, (9 m 4 8 7 10 12 8 10 8 | s.m.) 0 0 -2 0 -2 -1 0 2 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 | 7 7 7 7 5 4 1 5 7 10 10 9 | 5 4 1 -1 0 2 6 2 2 8 10 | 5 6 5 10 5 6 3 4 6 8 6 3 | 1 0 2 5 5 -2 -4 -4 -2 0 -1 | 15 13 10 11 9 8 10 10 7 9 | .3 2 1 -2 -1 -2 -2 -1 1 0 -1 -1 2 | 14 9 6 8 14 15 20 23 22 21 20 19 | 2,6 4 6 6 6 6 6 6 9 12 11 10 9 | 17 lacino: 18 22 22 19 21 22 25 25 25 25 20 18 25 | PIANI 13 13 13 12 11 11 12 14 14 13 14 15 | 21 MII URA fr 29 29 30 30 30 30 30 32 34 34 35 37 | 28 ANO a PIA 16 17 17 20 20 19 20 21 20 21 20 22 22 | 23 VE e B 23 24 22 25 28 26 29 28 25 27 20 25 | RENT 19 16 15 15 18 18 18 18 18 15 15 | A 30 32 33 30 22 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 20 20 21 18 16 19 20 21 17 19 19 | 24 27 25 25 25 27 20 18 25 22 24 25 | 17 16 17 16 14 13 9 11 12 | 22 21 17 19 20 16 15 15 18 21 22 20 | 13 15 12 9 11 14 14 14 15 11 | 7 19 17 19 14 19 11 15 12 16 16 10 14 | ,7 8 5 4 5 6 9 10 6 6 | 3, (9 m 4 8 7 10 12 8 10 8 8 9 6 7 | s.m.) 0 0 -2 0 -2 -1 0 2 3 5 6 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 | 7 7 7 7 5 4 1 5 7 10 10 9 | 5 4 1 -1 0 2 6 2 2 8 10 | 5 6 5 10 5 6 3 4 6 8 6 3 | 1 0 2 5 5 -2 -4 -4 -2 0 -1 0 | 15 13 10 11 9 8 10 10 7 9 9 | .3 2 1 -2 -1 -2 -1 1 0 -1 -1 2 | 14 9 6 8 14 15 20 23 22 21 20 19 20 | 2,6 4 6 6 6 6 6 6 9 12 11 | 17 lacino: 18 22 22 19 21 22 25 25 25 25 20 18 25 15 | PIANI 13 13 13 12 11 11 12 14 14 13 14 15 14 | 21 MII URA fr 29 29 30 30 30 30 30 32 34 34 35 37 35 | 28 ANO a PIA 16 17 17 17 20 20 19 20 21 20 21 20 22 22 22 | 23 VE e B 23 24 22 25 28 26 29 28 25 27 20 25 28 | RENT 19 16 15 18 18 18 18 18 15 15 15 15 | A 30 32 33 30 22 28 29 29 29 29 29 29 29 29 21 | 20 20 21 18 16 19 20 21 17 19 19 21 20 | 24 27 25 25 25 27 20 18 25 22 24 25 22 24 25 22 | 17 16 17 16 14 13 9 11 12 13 15 | 22 21 17 19 20 16 15 15 18 21 22 20 20 | 13 15 12 9 11 14 14 14 15 11 10 9 | 7 19 17 19 14 19 11 15 12 16 16 10 14 20 | ,7 8 5 4 5 6 9 10 6 6 9 | 3, (9 m 4 8 7 10 12 8 10 8 8 9 6 7 | s.m.) 0 0 -2 0 -2 -1 0 2 3 5 5 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 | 7 7 7 7 5 4 1 5 7 10 10 9 | 5 4 1 -1 0 2 6 2 2 8 10 | 5 6 5 10 5 6 3 4 6 8 6 3 | 1 0 2 5 5 -2 -4 -4 -2 0 -1 | 15 13 10 11 9 8 10 10 7 9 | .3 2 1 -2 -1 -2 -2 -1 1 0 -1 -1 2 | 14 9 6 8 14 15 20 23 22 21 20 19 | 2,6 4 6 6 6 6 6 6 9 12 11 10 9 | 17 lacino: 18 22 22 19 21 22 25 25 25 25 20 18 25 | PIANI 13 13 13 12 11 11 12 14 14 13 14 15 | 21 MII URA fr 29 29 30 30 30 30 30 32 34 34 35 37 | 28 ANO a PIA 16 17 17 20 20 19 20 21 20 21 20 22 22 | 23 VE e B 23 24 22 25 28 26 29 28 25 27 20 25 | RENT 19 16 15 15 18 18 18 18 18 15 15 | A 30 32 33 30 22 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 20 20 21 18 16 19 20 21 17 19 19 | 24 27 25 25 25 27 20 18 25 22 24 25 | 17 16 17 16 14 13 9 11 12 | 22 21 17 19 20 16 15 15 18 21 22 20 | 13 15 12 9 11 14 14 14 15 11 | 7 19 17 19 14 19 11 15 12 16 16 10 14 | ,7 8 5 4 5 6 9 10 6 6 | 3, (9 m 4 8 7 10 12 8 10 8 8 9 6 7 | s.m.) 0 0 -2 0 -2 -1 0 2 3 5 6 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 | 7 7 7 7 5 4 1 5 7 10 10 9 12 12 15 11 8 | 5 4 1 -1 0 2 6 2 2 8 10 10 5 3 -1 | 5 6 5 10 5 6 3 4 6 8 6 3 9 8 13 | 1 0 2 5 5 -2 -4 -4 -2 0 0 0 0 | 15 13 10 11 9 8 10 10 7 9 10 5 5 5 | 2 1 -2 -1 -2 -1 0 -1 -1 2 4 7 | 14 9 6 8 14 15 20 23 22 21 20 19 20 18 15 19 | 2,6 4 6 6 6 6 6 9 12 11 10 9 11 6 | 17 lacino: 18 22 22 19 21 22 25 25 25 25 25 25 25 27 27 28 27 28 29 29 20 21 20 21 22 22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | PIANI 13 13 13 12 11 12 14 14 13 14 15 14 13 17 16 | 21 MII URA fr 29 29 30 30 30 30 32 34 35 37 35 35 26 26 | 28 ANO a PIA 16 17 17 20 20 21 20 21 20 22 22 22 18 16 16 | 23 VE e B 23 24 22 25 28 26 29 28 25 27 20 25 28 31 32 33 | RENT 19 16 15 15 18 18 18 18 15 15 15 15 16 19 21 20 | A 30 32 33 30 22 28 29 29 29 29 29 29 20 21 26 26 27 | 20 20 21 18 16 19 20 21 17 19 21 20 14 16 17 | 24 27 25 25 25 27 20 18 25 22 24 25 22 20 23 24 | 17 16 17 16 14 13 9 11 12 13 15 13 8 11 | 22 21 17 19 20 16 15 15 18 21 22 20 20 15 19 | 13 15 12 9 11 14 14 15 11 10 9 13 14 15 14 | 7 19 17 19 14 19 11 15 12 16 16 10 14 20 20 17 | 8 5 4 5 6 9 10 6 6 9 10 13 14 12 13 | 3, (9 m 4 8 7 10 12 8 10 8 8 9 6 7 9 8 | s.m.) 0 0 -2 0 -2 -1 0 2 3 5 6 7 7 3 3 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 | 7 7 7 7 5 4 1 5 7 10 10 9 12 12 15 11 8 10 | 5 4 1 -1 0 2 6 2 8 10 10 5 3 -1 | 5 6 5 10 5 6 3 4 6 8 6 3 9 8 13 11 | 1 0 2 5 5 -2 -4 -4 -2 0 0 0 0 | 15 13 10 11 9 8 10 10 7 9 9 10 5 5 12 15 | 2 1 -2 -1 -2 -1 1 0 -1 -1 2 4 7 6 | 14 9 6 8 14 15 20 23 22 21 20 19 20 18 15 19 21 | 2,6 4 6 6 6 6 6 9 12 11 10 9 | 17 lacino: 18 22 22 19 21 22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 | PIANI 13 13 13 12 11 12 14 14 13 14 15 14 13 17 16 15 | 21 MII URA fr 29 29 30 30 30 30 30 32 34 34 35 37 35 26 26 26 | 28 ANO a PIA 16 17 17 17 20 20 21 20 21 20 22 22 22 18 16 16 | 23 VE e B 23 24 22 25 28 26 29 28 25 27 20 25 28 31 32 33 32 | RENT 19 16 15 18 18 18 18 18 15 15 15 15 15 12 15 16 19 21 20 20 | A 30 32 33 30 22 28 29 29 29 29 29 29 20 21 26 26 27 29 | 20 20 21 18 16 19 20 21 17 19 21 20 14 16 17 17 | 24 27 25 25 25 27 20 18 25 22 24 25 22 20 23 24 21 | 17 16 17 16 14 13 9 11 12 13 15 13 8 11 | 22 21 17 19 20 16 15 15 18 21 22 20 20 15 19 19 | 13 15 12 9 11 14 14 15 11 10 9 13 14 15 14 15 | 7 19 17 19 14 19 11 15 12 16 16 10 14 20 20 17 16 | 7 8 5 4 5 6 9 10 6 6 9 10 13 14 12 13 | 3, (9 m 4 8 7 10 12 8 10 8 8 9 6 7 9 8 9 | s.m.) 0 0 -2 0 -2 -1 0 2 3 5 6 7 7 3 3 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | 7 7 7 7 5 4 1 5 7 10 10 9 12 12 15 11 8 10 | 5 4 1 -1 0 2 6 2 8 10 10 5 3 -1 -2 -3 | 5 6 5 10 5 6 3 4 6 8 6 3 9 8 13 | 1 0 2 5 5 -2 -4 -4 -2 0 0 0 0 | 15 13 10 11 9 8 10 10 7 9 10 5 5 5 | 2 1 -2 -1 -2 -1 0 -1 -1 2 4 7 | 14 9 6 8 14 15 20 23 22 21 20 19 20 18 15 19 | 2,6 4 6 6 6 6 6 9 12 11 10 9 | 17 lacino: 18 22 22 19 21 22 25 25 25 25 25 25 25 27 27 28 27 28 29 29 20 21 20 21 22 22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | PIANI 13 13 13 12 11 12 14 14 13 14 15 14 13 17 16 | 21 MII URA fr 29 29 30 30 30 30 32 34 35 37 35 35 26 26 | 20 21 20 22 22 18 16 16 16 16 16 | 23 VE e B 23 24 22 25 28 26 29 28 25 27 20 25 28 31 32 33 | RENT 19 16 15 15 18 18 18 18 15 15 15 15 16 19 21 20 | A 30 32 33 30 22 28 29 29 29 29 29 29 20 21 26 26 27 | 20 20 21 18 16 19 20 21 17 19 21 20 14 16 17 | 24 27 25 25 25 27 20 18 25 22 24 25 22 20 23 24 | 17 16 17 16 14 13 9 11 12 13 15 13 8 11 | 22 21 17 19 20 16 15 15 18 21 22 20 20 15 19 | 13 15 12 9 11 14 14 15 11 10 9 13 14 15 14 | 7 19 17 19 14 19 11 15 12 16 16 10 14 20 20 17 | 8 5 4 5 6 9 10 6 6 9 10 13 14 12 13 | 3, (9 m 4 8 7 10 12 8 10 8 8 9 6 7 9 8 | s.m.) 0 0 -2 0 -2 -1 0 2 3 5 6 7 7 3 3 3 2 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 | 7 7 7 7 5 4 1 5 7 10 10 9 12 12 15 11 8 10 0 0 | 5 4 1 -1 0 2 6 2 8 10 10 5 3 -1 | 5 6 5 10 5 6 3 4 6 8 6 3 9 8 13 11 10 8 | 1 0 2 5 5 -2 -4 -4 -2 0 0 0 0 0 0 | 8 13 10 11 9 8 10 10 7 9 10 5 5 12 15 14 11 13 12 | .3 2 1 -2 -1 -2 -1 0 -1 2 4 7 6 8 5 2 | 14 9 6 8 14 15 20 23 22 21 20 19 20 18 15 19 21 20 24 25 | 2,6 4 6 6 6 6 6 9 12 11 10 9 11 6 6 5 7 7 | 17 lacino: 18 22 22 19 21 22 25 25 25 25 25 27 22 23 24 25 27 26 26 | PIANI 13 13 13 12 11 12 14 14 13 14 15 14 13 17 16 17 15 | 21 MII URA fr 29 29 30 30 30 30 32 34 35 37 35 35 26 26 27 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 28 ANG a PIA 16 17 17 17 20 20 21 20 21 20 22 22 22 18 16 16 16 16 16 16 | 23 VE e B 23 24 22 25 28 26 29 28 25 27 20 25 28 31 32 33 32 30 30 20 | RENT 19 16 15 15 18 18 18 18 18 15 15 15 15 16 19 21 20 20 19 18 | A 30 32 33 30 22 28 29 29 29 29 29 20 21 26 26 27 29 30 22 21 26 27 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 20 20 21 18 16 19 20 21 17 19 21 20 14 16 17 17 20 17 | 24 27 25 25 25 27 20 18 25 22 24 25 22 20 23 24 21 20 17 16 | 17 16 17 16 14 13 9 11 12 13 15 13 15 13 14 12 11 | 22 21 17 19 20 16 15 15 18 21 22 20 20 15 19 19 15 15 20 | 13 15 12 9 11 14 14 15 11 10 9 13 14 15 14 15 14 15 18 8 | 7 19 17 19 14 19 11 15 12 16 16 10 14 20 20 17 16 16 16 16 | 7 8 5 4 5 6 9 10 6 6 9 10 13 14 12 13 10 8 | 3, (9 m 4 8 7 10 12 8 10 8 8 9 6 7 9 8 9 14 7 5 5 8 | s.m.) 0 0 -2 0 -2 -1 0 2 3 5 6 7 7 3 3 3 2 2 5 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 | 7 7 7 7 5 4 1 5 7 10 10 9 12 12 15 11 8 10 0 0 5 | 5 4 1 1 0 2 6 2 8 10 10 5 3 -1 -2 -3 -3 -2 0 | 5 6 5 10 5 6 3 4 6 8 6 3 9 8 13 11 10 8 10 5 | 1 0 2 5 5 -2 -4 -4 -2 0 0 0 0 0 0 | 8 13 10 11 9 8 10 10 7 9 10 5 5 12 15 14 11 13 12 15 | 3 2 1 -2 -1 -2 -1 1 0 -1 2 4 7 6 8 5 2 4 | 14 9 6 8 14 15 20 23 22 21 20 19 20 18 15 19 21 20 24 25 26 | 2,6 4 6 6 6 6 9 12 11 10 9 11 6 6 5 7 7 9 10 | 17 lacino: 18 22 22 19 21 22 25 25 25 25 25 25 27 24 25 27 26 26 21 | PIANI 13 13 13 12 11 12 14 14 13 14 15 16 15 16 17 15 10 | 21 MII URA fr 29 29 30 30 30 30 32 34 35 37 35 35 26 26 26 27 30 30 30 37 37 35 37 35 37 37 37 37 38 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 28 ANO a PIA 16 17 17 17 20 20 21 20 21 20 22 22 18 16 16 16 16 16 16 16 18 18 | 23 OVE e B 23 24 22 25 28 26 29 28 25 27 20 25 28 31 32 33 32 30 20 26 | RENT 19 16 15 18 18 18 18 15 15 15 15 16 19 21 20 20 20 19 18 17 | A 30 32 33 30 22 28 29 29 29 29 29 29 20 21 26 26 27 29 30 22 21 26 27 29 30 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 20 20 21 18 16 19 20 21 17 19 21 20 14 16 17 17 20 17 | 24 27 25 25 25 27 20 18 25 22 20 23 24 21 20 17 16 15 | 17 16 17 16 14 13 9 11 12 13 15 13 15 13 14 12 11 | 22 21 17 19 20 16 15 15 18 21 22 20 20 15 19 19 15 15 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 13 15 12 9 11 14 14 15 11 10 9 13 14 15 14 15 14 15 9 | 7 19 17 19 14 19 11 15 12 16 10 14 20 20 17 16 16 16 | 7 8 5 4 5 6 9 10 6 6 9 10 13 14 12 13 10 8 10 | 3, (9 m 4 8 7 10 12 8 10 8 8 9 6 7 9 8 9 14 7 5 5 8 8 8 | s.m.) 0 0 -2 0 -2 -1 0 2 3 5 6 7 7 3 3 3 2 2 5 5 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 | 7 7 7 7 5 4 1 5 7 10 10 9 12 12 15 11 8 10 0 0 | 5 4 1 -1 0 2 6 2 8 10 10 5 3 -1 -2 -3 -3 -3 | 5 6 5 10 5 6 3 4 6 8 6 3 9 8 13 11 10 8 | 1 0 2 5 5 -2 -4 -4 -2 0 0 0 0 0 0 | 8 13 10 11 9 8 10 10 7 9 10 5 5 12 15 14 11 13 12 | .3 2 1 -2 -1 -2 -1 0 -1 2 4 7 6 8 5 2 | 14 9 6 8 14 15 20 23 22 21 20 19 20 18 15 19 21 20 24 25 | 2,6 4 6 6 6 6 6 9 12 11 10 9 11 6 6 5 7 7 | 17 lacino: 18 22 22 19 21 22 25 25 25 25 25 27 22 23 24 25 27 26 26 | PIANI 13 13 13 12 11 12 14 14 13 14 15 14 13 17 16 17 15 | 21 MII URA fr 29 29 30 30 30 30 32 34 35 37 35 35 26 26 27 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 28 ANG a PIA 16 17 17 17 20 20 21 20 21 20 22 22 22 18 16 16 16 16 16 16 | 23 VE e B 23 24 22 25 28 26 29 28 25 27 20 25 28 31 32 33 32 30 30 20 | RENT 19 16 15 15 18 18 18 18 18 15 15 15 15 16 19 21 20 20 19 18 | A 30 32 33 30 22 28 29 29 29 29 29 20 21 26 26 27 29 30 22 21 26 27 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 20 20 21 18 16 19 20 21 17 19 21 20 14 16 17 17 20 17 | 24 27 25 25 25 27 20 18 25 22 24 25 22 20 23 24 21 20 17 16 | 17 16 17 16 14 13 9 11 12 13 15 13 15 13 14 12 11 | 22 21 17 19 20 16 15 15 18 21 22 20 20 15 19 19 15 15 20 | 13 15 12 9 11 14 14 15 11 10 9 13 14 15 14 15 14 15 18 8 8 | 7 19 17 19 14 19 11 15 12 16 16 10 14 20 20 17 16 16 16 16 | 7 8 5 4 5 6 9 10 6 6 9 10 13 14 12 13 10 8 | 3, (9 m 4 8 7 10 12 8 10 8 8 9 6 7 9 8 9 14 7 5 5 8 | s.m.) 0 0 -2 0 -2 -1 0 2 3 5 6 7 7 3 3 3 2 2 5 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 7 7 7 7 7 5 4 1 5 7 10 10 9 12 12 15 11 8 10 0 0 0 5 5 5 5 | 5 4 1 -1 0 2 6 2 2 8 10 10 5 3 -1 -2 -3 -3 -2 0 4 4 3 | 5 6 5 10 5 6 3 4 6 8 6 3 9 8 13 11 10 8 10 5 10 8 | 1 0 2 5 5 -2 -4 -4 -2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 8 15 13 10 11 9 8 10 10 7 9 10 5 5 12 15 14 11 13 12 15 15 15 15 15 | 2 1 -2 -1 -2 -1 0 -1 2 4 7 6 8 5 2 4 6 9 4 | 14 9 6 8 14 15 20 23 22 21 20 19 20 18 15 19 21 20 24 25 24 25 23 | 2,6 4 6 4 5 6 6 6 9 12 11 10 9 11 6 6 5 7 7 9 10 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10 | 17 lacino: 18 22 22 19 21 22 25 25 25 20 18 25 22 23 24 25 27 26 26 21 23 24 25 27 | PIANI 13 13 13 12 11 12 14 14 13 14 15 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 18 19 10 11 11 11 12 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 21 MIII URA fr 29 29 30 30 30 32 34 35 37 35 35 26 26 27 30 30 27 27 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 28 ANO a PIA 16 17 17 17 20 20 21 20 22 22 22 22 18 16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17 19 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 23 VE e B 23 24 22 25 28 26 29 28 25 27 20 25 28 31 32 33 32 30 30 20 26 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | RENT 19 16 15 15 18 18 18 18 18 15 15 15 16 19 20 20 20 20 19 18 17 17 15 20 | A 30 32 33 30 22 28 29 29 29 29 29 20 21 26 26 27 29 30 29 30 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 20 20 21 18 16 19 20 21 17 19 21 20 14 16 17 17 20 17 17 20 17 18 17 19 | 24 27 25 25 25 27 20 18 25 22 24 25 22 20 23 24 21 20 17 16 15 15 19 18 | 17 16 17 16 14 13 9 11 12 13 15 13 15 13 14 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 13 | 22 21 17 19 20 16 15 15 18 21 22 20 20 15 19 19 15 15 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 13 15 12 9 11 14 14 15 11 10 9 13 14 15 14 15 14 15 17 | 7 19 17 19 14 19 11 15 12 16 10 14 20 20 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 7 8 5 4 5 6 9 10 6 6 9 10 13 14 12 13 10 8 10 5 | 3, (9 m 4 8 7 10 12 8 10 8 8 9 6 7 9 8 9 14 7 5 5 5 8 8 9 8 8 8 | s.m.) 0 0 -2 0 -2 -1 0 2 3 5 6 7 7 3 3 3 2 2 5 5 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 | 7,7 7,7 5,4 1,5 7,10 10,9 12,12 11,8 10,10 0,0 5,5 5,6 | 5 4 1 1 0 2 6 2 2 8 10 10 5 3 -1 -2 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 5 6 5 10 5 6 3 4 6 8 6 3 9 8 13 11 10 8 10 5 10 5 10 6 6 6 6 7 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 | 1 0 2 5 5 -2 -4 -4 -2 0 0 0 0 0 0 0 0 | 8 15 13 10 11 9 8 10 10 7 9 10 5 5 12 15 14 11 13 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | 3 2 1 -2 -1 -2 -1 0 -1 2 4 7 6 8 5 2 4 6 9 4 10 | 14 9 6 8 14 15 20 23 22 21 20 19 20 18 15 19 21 20 24 25 26 24 25 23 20 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 2,6 4 6 4 5 6 6 6 9 11 10 9 11 6 6 5 7 7 9 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 | 17 lacino: 18 22 22 19 21 22 25 25 25 25 25 26 27 26 26 21 23 24 25 27 26 26 21 23 24 25 26 27 26 27 26 27 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | PIANI 13 13 13 12 11 12 14 14 13 14 15 16 17 16 17 16 17 16 17 18 19 11 11 11 12 14 15 16 17 18 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 21 MII URA fr 29 29 30 30 30 30 32 34 35 37 35 35 26 26 27 30 30 27 27 26 20 23 | 28 ANO a PIA 16 17 17 17 20 20 21 20 21 20 22 22 22 18 16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 19 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 23 VE e B 23 24 22 25 28 26 29 28 25 27 20 25 28 31 32 33 32 30 30 20 26 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | RENT 19 16 15 18 18 18 18 18 15 15 16 19 20 20 20 20 20 19 18 17 17 15 20 19 19 | A 30 32 33 30 22 28 29 29 29 29 29 20 21 26 26 27 29 30 29 30 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 20 20 21 18 16 19 20 21 17 19 21 20 14 16 17 17 20 17 18 17 19 18 | 24 27 25 25 25 25 27 20 18 25 22 24 25 22 20 23 24 21 20 17 16 15 15 19 18 22 | 17 16 17 16 14 13 9 11 12 13 15 13 14 12 11 12 11 12 11 12 11 | 22 21 17 19 20 16 15 15 18 21 22 20 20 15 19 19 15 15 20 20 15 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 13 15 12 9 11 14 14 15 11 10 9 13 14 15 14 15 14 15 17 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 7 19 17 19 14 19 11 15 12 16 10 14 20 20 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 7 8 5 4 5 6 9 10 6 6 9 10 13 14 12 13 10 8 10 5 2 1 | 3, (9 m 4 8 7 10 12 8 10 8 8 9 6 7 9 8 9 14 7 5 5 8 8 8 9 8 | s.m.) 0 0 -2 0 -2 -1 0 2 3 5 6 7 7 3 3 3 2 2 5 6 7 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 | 7 7 7 7 7 5 4 1 5 7 10 10 9 12 12 15 11 8 10 0 0 0 5 5 5 5 | 5 4 1 1 0 2 6 2 2 8 10 10 5 3 -1 -2 -3 -3 -2 0 4 4 3 3 2 2 3 2 3 2 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 3 3 2 3 | 5 6 5 10 5 6 3 4 6 8 6 3 9 8 13 11 10 8 9 6 8 9 6 8 | 1 0 2 5 5 -2 -4 -4 -2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 8 15 13 10 11 9 8 10 10 7 9 10 5 5 12 15 14 11 13 12 15 15 15 15 15 | 2 1 -2 -1 -2 -1 0 -1 2 4 7 6 8 5 2 4 6 9 4 | 14 9 6 8 14 15 20 23 22 21 20 19 20 18 15 19 21 20 24 25 24 25 23 | 2,6 4 6 4 5 6 6 6 9 12 11 10 9 11 6 6 5 7 7 9 10 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10 | 17 lacino: 18 22 22 19 21 22 25 25 25 25 25 26 27 26 26 21 23 24 25 27 26 26 21 23 24 25 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | PIANI 13 13 13 12 11 12 14 14 13 14 15 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 18 19 10 11 11 11 12 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 21 MII URA fr 29 29 30 30 30 30 32 34 35 35 36 26 26 26 27 30 30 30 31 32 34 35 35 36 36 37 36 36 37 38 38 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 28 ANO a PIA 16 17 17 17 20 20 21 20 22 22 22 22 18 16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17 19 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 23 VE e B 23 24 22 25 28 26 29 28 25 27 20 25 28 31 32 33 32 30 30 20 26 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | RENT 19 16 15 15 18 18 18 18 18 15 15 15 16 19 20 20 20 20 19 18 17 17 15 20 | A 30 32 33 30 22 28 29 29 29 29 29 20 21 26 26 27 29 30 29 30 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 20 20 21 18 16 19 20 21 17 19 21 20 14 16 17 17 20 17 17 20 17 18 17 19 | 24 27 25 25 25 27 20 18 25 22 20 23 24 21 20 17 16 15 15 19 18 22 20 | 17 16 17 16 14 13 9 11 12 13 15 13 15 13 14 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 13 | 22 21 17 19 20 16 15 15 18 21 22 20 20 15 19 19 15 15 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 13 15 12 9 11 14 14 15 11 10 9 13 14 15 14 15 14 15 16 9 7 7 | 7 19 17 19 14 19 11 15 12 16 10 14 20 20 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 7 8 5 4 5 6 9 10 6 6 9 10 13 14 12 13 10 8 10 5 | 3, (9 m 4 8 7 10 12 8 10 8 8 9 6 7 9 8 9 14 7 5 5 5 8 8 9 8 8 8 | s.m.) 0 0 -2 0 -2 -1 0 2 3 5 6 7 7 3 3 3 2 2 5 6 7 7 5 6 7 7 5 6 7 7 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 | 7,7 7,7 5,4 1,5 7,10 10,9 12,12 15,11 8,10 10,0 0,5 5,5 6,5 9,9 | 5 4 1 -1 0 2 6 2 2 8 10 10 5 3 -1 -2 -3 -3 -2 0 4 4 3 3 2 6 5 5 7 -2 0 4 4 3 3 2 6 5 7 -2 0 4 4 4 3 3 2 6 5 7 -2 6 5 7 -2 6 5 7 -2 6 5 7 -2 6 5 7 -2 6 5 7 -2 6 5 7 -2 6 5 7 -2 6 5 7 -2 6 5 7 -2 6 5 7 -2 6 5 7 -2 6 5 7 -2 6 5 7 -2 6 5 7 -2 6 5 7 -2 6 5 7 -2 6 5 7 -2 6 5 7 -2 7 -2 7 -2 7 -2 7 -2 7 -2 7 -2 7 | 5 6 5 10 5 6 3 4 6 8 6 3 9 8 13 11 10 8 10 5 10 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 1 0 2 5 5 -2 -4 -4 -2 0 -1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 8 15 13 10 11 9 8 10 10 7 9 10 5 5 12 15 14 11 13 12 15 15 15 15 15 11 15 15 11 15 11 15 11 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 3 2 1 -2 -1 -2 -1 0 -1 2 4 7 6 8 5 2 4 6 9 4 10 10 6 | 14 9 6 8 14 15 20 23 22 21 20 19 20 18 15 19 21 20 24 25 26 24 25 20 15 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 2,6 4 6 4 5 6 6 6 9 12 11 10 9 11 6 6 5 7 7 9 10 10 11 13 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 | 17 lacino: 18 22 22 19 21 22 25 25 25 25 25 27 26 26 21 23 24 25 27 26 26 21 23 24 25 27 26 27 26 27 27 26 27 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | PIANI 13 13 13 14 14 14 13 14 15 16 17 16 17 16 17 16 17 17 18 19 11 11 12 14 13 14 15 16 17 17 18 19 10 11 11 11 12 13 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 21 MII URA fr 29 29 30 30 30 30 32 34 35 37 35 36 26 26 27 30 30 32 34 35 35 36 26 27 27 26 20 27 27 28 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 28 ANO 16 17 17 17 20 20 21 20 22 22 18 16 16 16 16 16 16 15 18 19 11 14 15 15 15 13 15 | 23 VE e B 23 24 22 25 28 26 29 28 25 27 20 25 28 31 32 30 30 30 20 26 28 31 32 33 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | RENT 19 16 15 15 18 18 18 14 15 15 16 19 20 20 19 18 17 17 15 20 19 19 20 20 20 19 19 19 20 20 19 19 19 20 20 19 19 19 20 20 19 19 19 20 20 19 19 19 20 20 19 19 19 20 20 19 19 19 20 20 19 19 19 20 20 19 19 20 20 20 19 19 19 20 20 20 19 19 19 20 20 20 20 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | A 30 32 33 30 22 28 29 29 29 29 29 20 21 26 27 29 30 29 30 29 30 29 30 30 22 28 29 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2 | 20 20 21 18 16 19 20 21 17 19 21 20 14 16 17 17 20 17 18 17 19 18 17 19 18 17 | 24 27 25 25 25 27 20 18 25 22 24 25 22 20 23 24 21 20 17 16 15 15 19 18 22 20 22 24 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 17 16 17 16 14 13 9 11 12 13 15 13 14 12 11 12 10 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 22 21 17 19 20 16 15 15 18 21 22 20 20 15 19 19 15 15 20 20 21 19 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 13 15 12 9 11 14 14 15 11 10 9 13 14 15 14 15 14 15 16 8 8 9 7 | 7 19 17 19 14 19 11 15 12 16 16 10 14 20 20 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 7 8 5 4 5 6 9 10 6 6 9 10 13 14 12 13 10 8 10 5 2 2 1 | 3, (9 m 4 8 7 10 12 8 10 8 8 9 6 7 9 8 9 6 7 9 8 9 14 7 5 5 8 8 9 8 8 9 4 3 0 | s.m.) 0 0 -2 0 -2 -1 0 2 3 5 5 6 7 7 3 3 3 2 2 5 5 6 7 7 5 5 6 7 7 5 6 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 | 7,7 7,7 5,4 1,5 7,10 10,9 12,12 15,11 8,10 10,0 0,5 5,5 6,5 9,9 9,9 | 5 4 1 -1 0 2 6 2 2 8 10 10 5 3 -1 -2 -3 -3 -2 0 4 4 3 3 2 6 5 4 4 5 4 4 5 5 4 4 5 5 4 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 5 4 5 5 5 5 4 5 5 5 5 5 5 5 4 5 | 5 6 5 10 5 6 3 4 6 8 6 3 9 8 13 11 10 8 10 5 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 1 | 1 0 2 5 5 -2 -4 -4 -2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 8 15 13 10 11 9 8 10 10 7 9 10 5 5 12 15 14 11 13 12 15 15 15 15 11 15 15 11 15 11 15 11 15 11 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 3 2 1 -2 -1 -2 -1 0 -1 2 4 7 6 8 5 2 4 6 9 4 10 10 10 6 5 | 14 9 6 8 14 15 20 23 22 21 20 19 20 18 15 19 21 20 24 25 26 24 25 20 15 20 21 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 2,6 4 6 4 5 6 6 6 9 12 11 10 9 11 6 6 5 7 7 9 10 10 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 | 17 lacino: 18 22 22 19 21 22 25 25 25 25 25 26 27 26 26 21 23 24 25 27 26 26 27 27 26 27 27 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | PIANI 13 13 13 12 11 12 14 14 13 14 15 16 17 16 17 16 17 17 18 19 10 11 11 11 12 14 15 16 17 17 18 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 21 MII URA fr 29 29 30 30 30 30 32 34 35 35 35 36 26 26 27 30 30 32 34 35 35 36 26 27 27 26 20 23 16 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 28 ANO a PIA 16 17 17 17 20 20 21 20 21 20 22 22 22 22 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 19 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 23 VE e B 23 24 22 25 28 26 29 28 25 27 20 25 28 31 32 33 32 30 30 20 26 28 31 32 33 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | RENT 19 16 15 15 18 18 18 14 15 15 16 19 20 20 19 18 17 17 15 20 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 19 18 17 17 15 20 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | A 30 32 33 30 22 28 29 29 29 29 29 20 21 26 26 27 29 30 29 30 29 30 29 30 20 21 26 26 27 29 30 30 30 30 20 20 20 20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3 | 20 20 21 18 16 19 20 21 17 19 21 20 14 16 17 17 20 17 18 17 19 18 17 19 18 17 19 18 | 24 27 25 25 25 27 20 18 25 22 24 25 22 20 23 24 21 20 17 16 15 15 19 18 22 20 22 24 24 25 26 27 20 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 17 16 17 16 14 13 9 11 12 13 15 13 14 12 11 12 10 14 13 14 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 11 | 22 21 17 19 20 16 15 15 18 21 22 20 20 15 19 19 15 15 15 17 19 19 19 19 11 20 11 11 12 11 12 13 14 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 13 15 12 9 11 14 14 15 11 10 9 13 14 15 14 15 14 15 17 7 | 7 19 17 19 14 19 11 15 12 16 16 10 14 20 20 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 7 8 5 4 5 6 9 10 6 6 9 10 13 14 12 13 10 8 10 5 2 2 1 2 | 3, (9 m 4 8 7 10 12 8 10 8 8 9 6 7 9 8 9 6 7 9 8 8 9 14 7 5 5 5 8 8 9 8 8 8 9 4 3 0 -3 | s.m.) 0 0 -2 0 -2 -1 0 2 3 5 5 6 7 7 3 3 3 2 2 5 5 6 7 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 | 7,7 7,7 5,4 1,5 7,10 10,9 12,12 15,11 8,10 10,0 0,5 5,5 6,5 9,9 | 5 4 1 -1 0 2 6 2 2 8 10 10 5 3 -1 -2 -3 -3 -2 0 4 4 3 3 2 6 5 5 7 -2 0 4 4 3 3 2 6 5 7 -2 0 4 4 4 3 3 2 6 5 7 -2 6 5 7 -2 6 5 7 -2 6 5 7 -2 6 5 7 -2 6 5 7 -2 6 5 7 -2 6 5 7 -2 6 5 7 -2 6 5 7 -2 6 5 7 -2 6 5 7 -2 6 5 7 -2 6 5 7 -2 6 5 7 -2 6 5 7 -2 6 5 7 -2 6 5 7 -2 6 5 7 -2 7 -2 7 -2 7 -2 7 -2 7 -2 7 -2 7 | 5 6 5 10 5 6 3 4 6 8 6 3 9 8 13 11 10 8 10 5 10 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 1 0 2 5 5 -2 -4 -4 -2 0 -1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 8 15 13 10 11 9 8 10 10 7 9 10 5 5 12 15 14 11 13 12 15 15 15 15 15 11 15 15 11 15 11 15 11 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 3 2 1 -2 -1 -2 -1 0 -1 2 4 7 6 8 5 2 4 6 9 4 10 10 6 | 14 9 6 8 14 15 20 23 22 21 20 19 20 18 15 19 21 20 24 25 26 24 25 20 15 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 2,6 4 6 4 5 6 6 6 9 12 11 10 9 11 6 6 5 7 7 9 10 10 11 13 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 | 17 lacino: 18 22 22 19 21 22 25 25 25 25 25 27 26 26 21 23 24 25 27 26 26 21 23 24 25 27 26 27 26 27 27 26 27 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | PIANI 13 13 13 14 14 14 13 14 15 16 17 16 17 16 17 16 17 17 18 19 11 11 12 14 13 14 15 16 17 17 18 19 10 11 11 11 12 13 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 21 MII URA fr 29 29 30 30 30 30 32 34 35 37 35 36 26 26 27 30 30 32 34 35 35 36 26 27 27 26 20 27 27 28 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 28 ANO 16 17 17 17 20 20 21 20 22 22 18 16 16 16 16 16 16 15 18 19 11 14 15 15 15 13 15 | 23 VE e B 23 24 22 25 28 26 29 28 25 27 20 25 28 31 32 30 30 30 20 26 28 31 32 33 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | RENT 19 16 15 15 18 18 18 14 15 15 16 19 20 20 19 18 17 17 15 20 19 19 20 20 20 19 19 19 20 20 19 19 19 20 20 19 19 19 20 20 19 19 19 20 20 19 19 19 20 20 19 19 19 20 20 19 19 19 20 20 19 19 19 20 20 19 19 20 20 20 19 19 19 20 20 20 19 19 19 20 20 20 20 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | A 30 32 33 30 22 28 29 29 29 29 29 20 21 26 27 29 30 29 30 29 30 29 30 30 22 28 29 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2 | 20 20 21 18 16 19 20 21 17 19 21 20 14 16 17 17 20 17 18 17 19 18 17 19 18 17 | 24 27 25 25 25 27 20 18 25 22 24 25 22 20 23 24 21 20 17 16 15 15 19 18 22 20 22 24 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 17 16 17 16 14 13 9 11 12 13 15 13 14 12 11 12 10 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 22 21 17 19 20 16 15 15 18 21 22 20 20 15 19 19 15 15 20 20 21 19 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 13 15 12 9 11 14 14 15 11 10 9 13 14 15 14 15 14 15 16 8 8 9 7 | 7 19 17 19 14 19 11 15 12 16 16 10 14 20 20 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 7 8 5 4 5 6 9 10 6 6 9 10 13 14 12 13 10 8 10 5 2 2 1 | 3, (9 m 4 8 7 10 12 8 10 8 8 9 6 7 9 8 9 6 7 9 8 9 14 7 5 5 8 8 9 8 8 9 4 3 0 | s.m.) 0 0 -2 0 -2 -1 0 2 3 5 5 6 7 7 3 3 3 2 2 5 5 6 7 7 5 5 6 7 7 5 6 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 7,7 7,7 5,4 1,5 7,10 10 9,12 15,11 8,10 10 0,0 5,5 5,5 6,5 9,9 9,9 7 | 5 4 1 1 0 2 6 2 2 8 10 10 5 3 -1 -2 -3 -3 -3 -2 0 4 4 3 3 2 6 5 4 4 4 3 2 6 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 5 6 5 10 5 6 3 4 6 8 6 3 9 8 13 11 10 8 10 5 10 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 1 0 2 5 5 -2 -4 -4 -2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 15 13 10 11 9 8 10 10 7 9 10 5 5 12 15 14 11 13 12 15 15 15 11 15 15 15 15 15 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 3 2 1 -2 -1 -2 -1 1 0 -1 2 1 2 4 7 6 8 5 2 4 6 9 4 10 10 10 6 5 6 6 3 | 14 9 6 8 14 15 20 23 22 21 20 19 20 18 15 19 21 20 24 25 26 24 25 20 15 20 21 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 2,6 4 6 4 5 6 6 6 9 12 11 10 9 11 6 6 5 7 7 9 10 10 12 13 13 13 13 13 14 13 14 | acino: 18 22 22 19 21 22 25 25 25 20 18 25 27 26 26 21 23 23 24 25 27 26 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 29 20 25 26 23,1 | PIANI 13 13 13 12 11 12 14 14 13 14 15 16 17 16 17 16 17 17 17 18 19 11 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 21 MII URA fr 29 29 30 30 30 30 31 34 35 35 36 26 26 27 30 30 32 34 35 35 35 35 36 26 26 27 27 26 20 23 16 20 20 21 22 23 24 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 28 ANO a PIA 16 17 17 20 20 21 20 22 22 22 22 22 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 23 O VE e B 23 24 22 25 28 26 29 28 25 27 20 25 28 31 32 33 30 30 20 26 28 31 32 33 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | RENT 19 16 15 15 18 18 18 18 15 15 16 19 20 20 20 19 18 17 17 15 20 20 20 19 19 19 19 20 20 20 17 17,8 | A 30 32 33 30 22 28 29 29 29 29 29 20 21 26 26 27 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 29 29 30 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 20 20 21 18 16 19 20 21 17 19 21 20 14 16 17 17 20 17 18 17 19 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 24 27 25 25 25 25 27 20 18 25 22 24 25 22 20 17 16 15 15 19 18 22 20 22 24 21 20 27 20 23 24 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 17 16 17 16 14 13 9 11 12 13 15 13 14 12 11 12 10 14 13 14 11 12 10 14 11 11 11 12 11 11 12 11 11 12 11 11 11 | 22 21 17 19 20 16 15 15 18 21 22 20 20 15 19 19 15 15 20 20 21 19 21 20 20 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 16 16 17 19 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 13 15 12 9 11 14 14 15 11 10 9 13 14 15 14 15 14 15 17 7 7 6 10,5 | 7 19 17 19 14 19 11 15 12 16 16 10 14 20 20 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 7,1 8 5 4 5 6 9 10 6 6 9 10 13 14 12 13 10 8 10 5 2 2 1 2 3 | 3, (9 m 4 8 7 10 12 8 10 8 8 9 6 7 9 8 9 6 7 9 8 9 14 7 5 5 8 8 9 8 8 9 4 3 0 -3 -2 | 3 s.m.) 0 0 -2 0 -2 -1 0 2 3 5 5 6 7 7 3 3 3 2 2 5 5 6 7 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 7,7 7,7 5,4 1,5 7,10 10 9,12 15,11 8,10 10 0,0 5,5 5,5 6,5 9,9 9,9 7 | 5 4 1 -1 0 2 6 2 2 8 10 10 5 3 -1 -2 -3 -3 -2 0 4 4 3 3 2 6 5 4 4 2 6 5 4 6 5 7 6 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 | 5 6 5 10 5 6 3 4 6 8 6 3 9 8 13 11 10 8 10 5 10 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 1 0 2 5 5 -2 -4 -4 -2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 15 13 10 11 9 8 10 10 7 9 10 5 5 12 15 14 11 13 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | 3 2 1 -2 -1 -2 -1 1 0 -1 2 4 7 6 8 5 2 4 6 9 4 10 10 10 6 5 6 3 3 4 6 6 7 6 7 6 7 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 | 14 9 6 8 14 15 20 23 22 21 20 19 20 18 15 19 21 20 24 25 26 24 25 20 15 20 18 18 18 18 18 18 20 21 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 2,6 4 6 4 5 6 6 9 12 11 10 9 11 6 6 5 7 7 9 10 10 12 13 13 13 13 13 13 14 13 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | acino: 18 22 22 19 21 22 25 25 25 20 18 25 27 26 26 21 23 24 25 27 26 26 27 26 27 26 27 26 21 23 24 26 27 25 20 25 20 25 20 21 23 24 26 27 26 27 26 21 23 24 26 27 25 20 25 26 27 26 27 27 26 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | PIANI 13 13 13 12 11 12 14 14 13 14 15 16 15 16 17 16 17 16 17 17 18 19 11 11 11 12 14 14 15 16 17 17 18 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 21 MII URA fr 29 29 30 30 30 32 34 34 35 35 26 26 27 30 30 27 27 26 20 23 16 20 25 28 28 | 28 ANO a PIA 16 17 17 17 20 20 21 20 22 22 22 22 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 23 VE e B 23 24 22 25 28 26 29 28 25 27 20 25 28 31 32 33 32 30 30 20 26 26 28 31 32 33 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | RENT 19 16 15 18 18 18 18 15 15 16 19 20 20 19 18 17 17 15 20 19 19 19 20 20 17 17,8 .,7 | A 30 32 33 30 22 28 29 29 29 29 29 29 29 29 20 21 26 27 29 30 29 30 29 30 29 30 30 20 21 26 27 29 30 30 30 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2 | 20 20 21 18 16 19 20 21 17 19 19 21 20 14 16 17 17 20 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 24 27 25 25 25 25 27 20 18 25 22 24 21 20 17 16 15 15 19 18 22 20 22 24 24 23 | 17 16 17 16 14 13 9 11 12 13 15 13 14 12 11 12 10 14 11 12 10 14 11 12 10 14 11 12 13 14 14 15 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 22 21 17 19 20 16 15 15 18 21 22 20 20 15 19 19 15 15 20 20 21 19 21 20 20 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 16 16 17 19 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 13 15 12 9 11 14 14 15 11 10 9 13 14 15 14 12 9 8 8 9 7 7 7 6 10,5 3 | 7 19 17 19 14 19 11 15 12 16 16 10 14 20 20 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 7,1 1,0 8 5 4 5 6 9 10 6 6 9 10 13 14 12 13 10 8 10 5 2 1 2 3 | 3, (9 m 4 8 7 10 12 8 10 8 8 9 6 7 9 8 9 14 7 5 5 8 8 8 9 4 3 0 -3 -2 0 | s.m.) 0 0 -2 0 -2 -1 0 2 3 5 5 6 7 7 3 3 3 2 2 5 5 6 7 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 |

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

| G: | GE | EN | FE | В | MA | AR | Al | PR | M/ | ٩G | G | U | LU | JG | AC | GO | SE | T | O | ГТ | NO | ΟV | DI | iC |
|---|---|--|---|--|---|--|--|--|--|--|--|---|---|--|--|---|--|----------------------------------|--|---|--|--|--|---|
| Giorno | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | | max. | mín. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. |
| (Tm) | | | | | | | | Р | acino: | PIANI | ST URA fr | Γ RA a PIA ' | /E e B | RENT | A | | | | | | | | (8 m | s.m.) |
| 1 | 6 | 3 | 5 | -1 | 11 | - | 8 | 3 | 22 | 13 | 29 | 16 | 23 | 17 | 31 | 17 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 3 | 7 2 | 3 -2 | 9 | -1 4 | 10 | 0 -2 | 8 | 6 | 23 21 | 13 | 29 29 | 18 17 | 22 24 | 16 | 32 29 | 19 20 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 4 | 4 | 1 | 6 | 4 | 8 | -2 | 12 | 5 | 21 | 8 | 31 | 16 | 28 | 15 | 26 | 16 | >> | >> | >> | >> >> | >> | >> >> | >> | >> >> |
| 5 | 5 | 0 | 7 | -2 | 8 | -2 -3 | 15 20 | 8 6 | 22 23 | 11 | 30 31 | 20 19 | 26 30 | 18 18 | 26 28 | 14 18 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 7 8 | 7 | 5 | 2 8 | -4 -4 | 10 | -2 4 | 23 22 | 7 10 | 25 26 | 12 13 | 33 34 | 19 20 | 28 26 | 18 18 | 28 28 | 18 19 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 9 | 10 | 2 | 7 | -4 | 8 | -1 | 22 | 11 | 21 | 14 | 35 | 21 | 28 | 14 | 27 | 16 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 10 11 | 12 | 7 8 | 4 | -3 1 | 8 | -2 -3 | 19 18 | 10 9 | 18 25 | 14 | 36 36 | 21 | 24 26 | 14 14 | 28 25 | 17 18 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 12 13 | 12 13 | 10 10 | 8 | -1 | 4 5 | 0 | 20 18 | 8 11 | 16 22 | 15 14 | 36 35 | 22 | 27 30 | 16 16 | 25 26 | 17 13 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 14 | 12 | 5 | ii l | ó | 12 | 1 | 16 | 5 | 23 | 13 | 27 | 19 | 32 | 18 | 25 | 14 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 15 16 | 8 | 2 -1 | 9 | -2 | 13 8 | 5 7 | 20 22 | 6 | 24 26 | 17 14 | 26 26 | 16 15 | 32 32 | 20 19 | 25 28 | 16 16 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 17 | 8 | -2 | 8 | -1 | 15 | 6 | 19 | 5 | 27 | 15 | 28 31 | 14 16 | 25 28 | 19 17 | 29 28 | 16 19 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | » » |
| 18 19 | 0 | -4 -3 | 6 | 0 4 | 13 12 | 7 | 24 25 | 8 | 25 26 | 16 17 | 30 | 18 | 27 | 16 | 29 | 17 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 20 21 | 5 | -1 2 | 9 | 0 | 14 15 | 2 2 | 27 24 | 9 | 22 23 | 15 10 | 27 27 | 17 18 | 24 25 | 17 15 | 28 29 | 16 16 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 22 | 5 | 2 | . 8 | 2 | 15 | 7 | 26 | 11 | 24 | 12 | 26 | 18 | 26 | 14 | 25 | 18 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 23 24 | 4 6 | 2 5 | 6 | 0 -1 | 12 15 | 9 | 23 19 | 12 | 24 26 | 13 14 | 20 | 10 12 | 29 29 | 14 | 29 29 | 15 16 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 25 | 4 | 2 | 8 10 | -1 2 | 13 14 | 10 10 | 15 20 | 13 13 | 27 25 | 15 17 | 16 19 | 14 14 | 30 31 | 18 17 | 27 26 | 17 16 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 26 27 | 8 | 6 | 12 | 0 | 18 | 10 | 16 | 13 | 22 | 17 | 26 | 12 | 30 | 16 | 26 | 17 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 28 29 | 9 | 4 | 13 14 | 0 | 13 14 | 6 | 20 17 | 12 | 26 25 | 13 10 | 28 27 | 14 17 | 26 31 | 19 19 | 25 26 | 16 14 | >> | >> >> | >> | >> | >> | >> >> | >> | >> |
| 30 | 8 | 1 | | | 14 | 4 | 17 | 13 | 26 30 | 12 14 | 23 | 17 | 24 30 | 20 16 | 27 22 | 15 16 | >> | >> | >> >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 31 | 5 | 0 | | | 14 | 3 | 18,9 | 8,7 | 23,7 | 13,5 | 20.5 | 17,1 | 27,5 | _ | 27,2 | 16,5 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Medie | 6,8 | 2,6 | 7,6 | 0,1 | 11,4 | 2,9 | 10,9 | 0,7 | 23,7 | 10,0 | 20,3 | | 2,,5 | 10,0 | ,- | 1 10,5 | | | | , | | , , | | , , |
| Med. mens. | 4 | ,7 | 3 | ,9 | 7, | ,1 | 13 | 3,8 | 18 | 3,6 | 22 | .,8 | 22 | 2,2 | 21 | 1,8 | | > | > | | | > | > | |
| | | ,7 | 3 | | 7, | | 13 | | 18 | | 22 20 | ,8),5 | 22 23 | • | 21 | | 19 | > | > 13 | | | > ,9 | 3, | |
| Med. mens. | 4 | ,7 | 3 | ,9 | 7, | ,1 | 13 | 3,8 | 18 17 | 8,6 7,9 PIAN | 22 20 ME URA fi | ,8 ,5 STR a PIA | 22 23 E | 2,2 3,4 | 21 23 | 1,8 3,2 | 19 | >),1 | 13 | 3,1 | 6 | ,9 | (4 m | ,l s.m.) |
| Med. mens. Med. nonn. (Tm) | 4 | ,7 | 3 | ,9 | 7, | ,1 | 13 | 3,8 | 18 17 | 3,6 7,9 | 22 20 ME | ,8 ,5 STR | 22 23 E | 2,2 3,4 | 21 | 1,8 | | > | ı | | | | 3, | ,1 |
| Med. mens. Med. nonn. | 7 7 6 | ,7 | 6 5 6 | ,9 ,1 0 0 | 15 10 10 | ,1 ,3 4 3 3 | 15 15 15 6 | 5 5 6 | 18 17 3acino: 17 20 20 | PIAN 13 13 13 | 22 20 ME URA fi 28 27 27 | ,8 ,5 STR a PIA 17 18 18 | 22 23 E VE e B >> >> >> | 2,2 3,4 RENT >> >> >> | 21 23 A >> >> >> | >> >> >> >> >> | >> >> >> | > 0,1 >> >> >> | >> >> >> >> | >> >> >> >> | >> >> >> | ,9 >> >> >> | 3. (4 m >> >> | s.m.) |
| Med. mens. Med. nonn. (Tm) | 7 7 | ,7 | 3 4 | ,9 ,1 0 0 1 5 3 | 7, 8 10 10 11 9 | ,1 ,3 4 3 3 -1 -1 | 15 15 15 | 5 5 6 5 5 | 18 17 20 20 20 20 | PIAN 13 13 13 12 12 | 22 20 ME URA fi 28 27 27 28 30 | ,8 ,5 STR a PIA 17 18 18 18 | 22 23 E VE e B >> >> >> >> | 2,2 3,4 RENT >> >> >> >> | 21 23 A >> >> | ,8 3,2 >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> | >),1 >> >> >> >> | >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> | ,9 >> >> >> >> | 3 (4 m >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> > | s.m.) |
| Med. mens. Med. nonn. (Tm) | 7 7 7 6 6 8 10 | ,7 | 6 5 6 9 | ,9 ,1 0 0 1 5 3 2 | 7, 8 10 10 11 9 | ,1 ,3 4 3 3 -1 | 15 15 6 6 6 6 | 5 5 6 5 5 5 | 18 17 20 20 20 20 20 22 | PIAN 13 13 13 12 | 22 20 ME URA fi 28 27 27 27 28 | ,8 ,5 STR a PIA' 17 18 18 | 22 23 E VE e B >> >> >> | 2,2 3,4 RENT >> >> >> | 21 23 A >> >> >> | ,8 3,2 >> >> >> >> | >> >> >> >> | >),1 >> >> >> | >> >> >> >> | >> >> >> >> | >> >> >> >> | ,9 >> >> >> | 3 (4 m | s.m.) |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 | 7 7 7 6 6 8 | 5 5 4 4 5 6 7 | 6 5 6 9 6 7 4 5 | ,9 ,1 0 0 1 5 3 2 3 | 7, 8 10 10 11 9 9 10 | ,1 ,3 4 3 -1 -1 -2 0 | 15 15 15 6 6 6 6 6 | 5 5 6 5 5 5 5 | 18 17 20 20 20 20 22 22 22 23 | PIAN 13 13 13 12 12 13 13 13 | 22 20 ME URA fi 28 27 27 28 30 30 28 31 | 17 18 18 18 19 19 20 21 | 22 23 VE e B >> >> >> >> >> | RENT | 21 23 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | ,8 3,2 >> >> >> >> >> >> >> > | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >),I | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,9 >> >> >> >> >> >> | 3 (4 m >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> > | s.m.) |
| Med. mens. Med. nonn. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 | 7 7 7 6 6 8 10 8 | 5 5 4 4 5 6 7 | 3, 4 6 5 6 9 6 7 4 | ,9 ,1 0 0 1 5 3 2 3 | 7, 8 10 10 11 9 9 | ,1 ,3 4 3 -1 -1 -2 0 | 15 15 6 6 6 6 6 6 6 24 24 | 5 5 6 5 5 5 5 5 5 | 18 17 20 20 20 20 22 22 22 23 23 23 | PIAN 13 13 13 12 12 13 13 13 13 13 12 | 22 20 ME 28 27 27 28 30 30 28 31 32 32 | 1,8 3,5 STR 18 18 18 19 19 20 21 22 22 | 22 23 VE e B >> >> >> >> >> | RENT >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 21 23 A >> >> >> >> >> | ,8 3,2 >> >> >> >> >> >> >> > | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >),I | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> | ,9 >> >> >> >> >> >> >> >> | 3 (4 m >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> > | s.m.) |
| Med. mens. Med. nonn. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 | 7 7 6 6 8 10 8 8 11 | 5 5 4 4 5 6 7 7 5 7 8 | 6 5 6 9 6 7 4 5 5 7 6 | 9 ,1 0 0 1 5 3 2 3 3 2 0 | 7, 8, 10, 10, 11, 9, 10, 11, 10, 9, 9, | ,1 ,3 4 3 3 -1 -1 -2 0 0 0 0 | 15 15 6 6 6 6 6 6 6 24 24 20 | 5 5 6 5 5 5 5 5 5 5 | 18 17 20 20 20 20 22 22 22 23 23 23 25 | PIAN 13 13 13 12 12 13 13 13 13 13 15 | 22 20 ME URA fi 28 27 27 28 30 30 28 31 32 32 33 | 17 18 18 18 19 20 21 22 22 23 | 22 23 E VE e B >> >> >> >> >> >> >> | 2,2 3,4 RENT >> >> >> >> >> >> | 21 23 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | ,8 3,2 >> >> >> >> >> >> >> > | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | > ,,l | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,9 >> >> >> >> >> >> >> | 3 (4 m >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> > | s.m.) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 | 7 7 6 6 8 10 8 8 11 10 10 13 | 5 5 4 4 5 6 7 7 5 7 8 10 | 6 5 6 9 6 7 4 5 5 7 6 4 8 | ,9 ,1 0 0 1 5 3 2 3 3 3 | 7, 8 10 10 11 9 10 11 10 9 10 3 | ,1 ,3 4 3 -1 -1 -2 0 0 0 0 0 | 15 15 6 6 6 6 6 6 6 24 24 20 20 | 5 5 6 5 5 5 5 5 5 5 10 | 18 17 20 20 20 20 22 22 23 23 23 25 25 | PIAN 13 13 13 12 12 13 13 13 13 13 14 | 22 20 ME 28 27 27 28 30 30 28 31 32 32 33 34 34 | 1,8 3,5 STR 17 18 18 19 19 20 21 22 22 23 24 23 | 22 23 E VE e B >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 2,2 3,4 RENT >> >> >> >> >> >> >> >> | 21 23 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | ,8 3,2 >> >> >> >> >> >> >> > | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | > ,l | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,9 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 3 (4 m >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> > | s.m.) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |
| Med. mens. Med. nonn. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 | 7 7 6 6 8 10 8 8 11 10 10 13 | 5 5 4 4 5 6 7 7 5 7 8 | 6 5 6 9 6 7 4 5 5 7 6 4 | 9 ,1 0 0 1 5 3 2 3 3 2 0 | 7, 8 10 10 11 9 10 11 10 9 10 | ,1 ,3 4 3 3 -1 -1 -2 0 0 0 0 | 15 15 6 6 6 6 6 6 6 24 24 20 20 | 5 5 6 5 5 5 5 5 5 5 10 | 18 17 20 20 20 20 22 22 23 23 23 25 25 | PIAN 13 13 13 12 12 13 13 13 13 13 15 15 | 22 20 ME 28 27 27 28 30 30 28 31 32 32 33 34 | 17 18 18 18 19 19 20 21 22 22 23 24 | 22 23 E VE e B >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | RENT >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 21 23 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | ,8 3,2 >> >> >> >> >> >> >> > | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | > ,,l | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,9 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 3 (4 m >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> > | s.m.) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 | 7 7 7 6 6 8 10 8 8 11 10 10 13 13 | 5 5 4 4 5 6 7 7 8 10 11 7 3 | 6 5 6 9 6 7 4 5 5 7 6 4 8 8 12 | 9 ,1 0 0 1 5 3 2 3 3 3 2 0 0 1 1 2 0 | 7, 8 10 10 11 9 10 11 10 9 10 3 5 12 9 | ,1 ,3 4 3 3 -1 -2 0 0 0 0 0 0 0 2 4 7 | 15 15 6 6 6 6 6 6 24 24 20 20 20 17 17 | 5 5 6 5 5 5 5 5 5 5 7 8 | 18 17 20 20 20 20 22 22 23 23 23 25 17 20 22 22 25 | PIAN 13 13 13 13 13 13 13 13 13 15 15 15 17 | 22 20 ME 28 27 27 28 30 30 28 31 32 32 33 34 34 34 27 26 | 1,8 3,5 STR 17 18 18 19 19 20 21 22 22 23 24 23 20 23 17 | 22 23 E VE e B >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | RENT >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 21 23 A >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,8 3,2 >> >> >> >> >> >> >> > | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | > ,l | >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,9 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 3 (4 m >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> > | s.m.) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | 7 7 6 6 8 10 8 8 11 10 10 13 13 | 5 5 4 4 5 6 7 7 5 7 8 10 11 7 3 0 0 | 6 5 6 9 6 7 4 5 5 7 6 4 8 8 12 10 9 8 | 9 ,1 0 0 1 5 3 2 3 3 2 0 0 | 7, 8, 10, 10, 11, 9, 10, 11, 10, 9, 10, 3, 5, 12, 9, 10, 16, | 4 3 3 -1 -2 0 0 0 0 0 0 2 4 7 6 8 | 15 15 6 6 6 6 6 6 24 24 20 20 20 17 17 17 19 22 19 | 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 8 8 9 | 18 17 20 20 20 22 22 23 23 25 25 17 20 22 25 26 | PIAN 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 | 22 20 ME URA fi 28 27 27 28 30 30 28 31 32 32 32 33 34 34 27 26 26 26 | 1,8 3,5 STR 18 18 18 19 20 21 22 22 23 24 23 20 23 17 18 | 22 23 E VE e B >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 2,2 3,4 RENT >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 21 22 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | ,8 3,2 >> >> >> >> >> >> >> > | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | > ,I | > | > > > > > > > > > > > > > > > > > > > | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 9 *** *** *** *** *** *** *** *** *** * | 3 (4 m >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> > | s.m.) |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 | 7 7 6 6 8 10 8 8 11 10 10 13 13 13 11 8 7 | 5 5 4 4 5 6 7 7 8 10 11 7 3 0 | 6 5 6 9 6 7 4 5 5 7 6 4 8 8 12 10 9 | 9 ,1 0 0 1 5 3 2 3 3 3 2 0 0 1 1 2 0 | 7, 8, 10, 10, 11, 9, 10, 11, 10, 9, 10, 3, 5, 12, 9, 10, | ,1 ,3 4 3 -1 -1 -2 0 0 0 0 0 0 2 4 7 6 | 15 15 6 6 6 6 6 6 24 24 20 20 20 17 17 19 22 | 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 10 10 6 7 8 8 | 18 17 20 20 20 22 22 23 23 25 25 17 20 22 25 25 | PIAN 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 | 22 20 ME 28 27 27 28 30 30 28 31 32 32 33 34 34 34 27 26 26 | 1,8 3,5 STR 18 18 18 19 20 21 22 22 23 24 23 20 23 17 18 | 22 23 E VE e B >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 2,2 3,4 RENT >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 21 23 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | ,8 3,2 >> >> >> >> >> >> >> > | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | > ,l | >> | >> > > > > > > > > > > > > > > > > > > | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 9 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 3 (4 m >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> > | s.m.) |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 | 7 7 6 6 8 10 8 8 11 10 10 13 13 13 11 8 7 8 1 5 5 | 5 5 4 4 5 6 7 7 5 7 8 10 11 7 3 0 0 -3 -3 -3 | 6 5 6 7 4 5 7 6 4 8 8 12 10 9 8 8 7 | 9 ,1 0 0 1 5 3 2 3 3 3 2 0 0 1 1 2 0 0 1 4 2 1 | 7, 8, 10, 10, 11, 9, 10, 11, 10, 9, 10, 11, 10, 10, 11, 10, 10, 11, 10, 10 | ,1 ,3 4 3 3 -1 -2 0 0 0 0 0 0 2 4 7 6 8 6 4 4 | 15 15 6 6 6 6 6 6 6 24 24 20 20 20 17 17 19 22 19 24 25 25 | 5,8 2,2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 8 8 9 9 11 | 18 17 20 20 20 22 22 23 23 23 25 25 17 20 22 25 26 26 25 25 25 | PIAN 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 | 22 20 ME URA fi 28 27 27 28 30 30 28 31 32 32 33 34 34 27 26 26 26 26 26 27 27 27 | 1,8 0,5 STR 18 18 18 19 20 21 22 22 23 24 23 20 23 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 22 23 E VE e B >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 2,2 3,4 RENT >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 21 22 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | ,8 3,2 >> >> >> >> >> >> >> > | >> | > ,l | > | ************ | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 9 *** *** *** *** *** *** *** *** *** * | 3 (4 m >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> > | s.m.) >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 | 7 7 6 6 8 10 8 8 11 10 10 13 13 13 11 8 7 8 | 5 5 4 4 5 6 7 7 8 10 11 7 3 0 0 -3 -3 -3 | 3 4 6 5 6 7 4 5 5 7 6 4 8 8 12 10 9 8 8 7 | 9 ,1 0 0 1 5 3 2 3 3 3 2 0 0 1 1 2 0 0 1 4 | 7, 8, 15 10 10 11 10 9 10 11 10 9 10 11 11 10 11 11 10 11 11 11 11 11 11 | ,1 ,3 4 3 3 -1 -2 0 0 0 0 0 0 2 4 7 6 8 6 4 | 15 15 6 6 6 6 6 6 6 24 24 20 20 20 17 17 17 19 22 19 24 25 25 25 | 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 8 8 9 9 11 11 12 13 | 18 17 20 20 20 22 22 23 23 25 25 26 26 25 25 21 | PIANI 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 | 22 20 ME URA fi 28 27 27 28 30 30 28 31 32 32 33 34 34 27 26 26 26 26 27 27 27 26 26 26 27 27 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 17 18 18 18 19 20 21 22 22 23 24 23 20 23 17 18 19 19 | 22 23 E VE e B >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 2,2 3,4 RENT >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 21 22 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | ,8 3,2 >> | >> | > | > | > > > > > > > > > > > > > > > > > > > | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 9 *** *** *** *** *** *** *** *** *** * | 3 (4 m >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> > | s.m.) |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 7 7 6 6 8 10 10 10 13 13 13 13 15 5 5 | 5 5 4 4 5 6 7 7 5 7 8 10 11 7 3 0 0 -3 -3 -3 3 | 6 5 6 9 6 7 4 5 5 7 6 4 8 8 12 10 9 8 8 7 | 9 ,1 0 0 1 5 3 2 2 0 0 1 1 2 0 0 1 4 2 1 2 | 7, 8, 15 10 10 11 9 10 11 10 9 10 3 5 12 9 10 16 14 13 14 14 | ,1 ,3 4 3 -1 -2 0 0 0 0 0 0 2 4 7 6 8 6 4 4 6 | 15 15 6 6 6 6 6 6 24 24 20 20 20 17 17 17 19 22 19 24 25 25 22 | 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 8 8 9 9 11 11 12 | 18 17 20 20 20 22 22 23 23 25 25 25 26 26 25 25 25 | PIAN 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 | 22 20 ME 28 27 27 28 30 30 28 31 32 32 32 33 34 34 27 26 26 26 26 27 27 27 26 | 1,8 3,5 STR 18 18 18 19 20 21 22 22 23 24 23 20 23 17 18 19 19 19 20 21 22 22 23 24 23 20 21 28 29 20 21 20 21 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 22 23 E VE e B >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 2,2 3,4 RENT >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 21 22 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | ,8 3,2 >> >> >> >> >> >> >> > | >> | > ,I | > | > > > > > > > > > > > > > > > > > > > | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 9 *** *** *** *** *** *** *** *** *** * | 3 (4 m >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> > | s.m.) |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 | 7 7 6 6 8 10 10 13 13 13 13 15 5 5 5 | 7,2 5,4 4,5 6,7 7,5 7,8 10,1 7,3 0,0 0,-3,-3,3 3,3 3,3 | 6 5 6 7 4 5 5 7 6 4 8 8 12 10 9 8 8 7 11 8 9 | 9 ,1 0 0 1 5 3 2 3 3 3 2 0 0 1 1 2 0 0 1 4 2 1 2 0 1 | 7, 8, 15 10 10 11 10 9 10 11 10 9 10 16 14 13 14 14 15 15 15 15 | ,1 ,3 4 3 3 -1 -2 0 0 0 0 0 0 2 4 7 6 8 6 4 4 6 10 6 11 11 11 11 | 15 15 6 6 6 6 6 6 6 24 24 20 20 20 17 17 17 19 22 19 24 25 25 22 25 23 19 14 | 5,8 2,2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 8 8 9 9 11 11 12 13 14 13 13 | 18 17 20 20 20 22 22 23 23 23 25 25 26 26 25 25 25 25 21 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 | PIAN 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 | 22 20 ME 28 27 27 28 30 30 28 31 32 32 33 34 34 34 27 26 26 26 26 27 27 27 26 26 27 27 28 31 31 32 31 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 1,8 3,5 STR 18 18 18 19 20 21 22 22 23 24 23 20 23 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 22 23 E VE e B >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 2,2 3,4 RENT >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 21 22 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | ,8 3,2 >> | > | > ,I | ************* | * | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 9 *** *** *** *** *** *** *** *** *** * | 3 (4 m | s.m.) |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 | 7 7 6 6 8 10 10 13 13 13 11 8 7 8 1 5 5 5 5 6 7 9 9 | 5 5 4 4 5 6 7 7 5 7 8 10 11 7 3 0 0 -3 -3 -3 3 3 3 2 | 6 6 6 7 4 5 7 6 7 6 7 8 8 12 10 9 8 8 7 11 8 9 6 7 9 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 9 .1 0 0 1 5 3 2 2 0 0 1 1 2 0 0 1 4 2 1 2 0 1 0 3 2 3 | 7, 8, 15 10 10 11 10 9 10 11 10 9 10 11 11 10 9 10 16 14 13 14 14 15 15 15 15 15 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | ,1 ,3 4 3 3 -1 -2 0 0 0 0 0 0 0 2 4 7 6 8 6 4 4 6 10 6 11 11 10 6 | 15 15 6 6 6 6 6 6 24 24 20 20 20 17 17 19 22 19 24 25 25 22 25 23 19 14 21 21 | 5,8 2,2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 8 8 9 9 11 11 12 13 14 13 13 13 13 13 | 18 17 20 20 20 20 22 22 23 23 25 25 26 26 25 25 21 23 23 23 23 25 26 26 26 25 25 26 26 26 25 25 26 26 26 25 25 25 26 26 26 25 25 25 26 26 26 26 25 25 25 26 26 26 26 25 25 25 25 26 26 26 26 26 25 25 25 26 26 26 26 26 26 25 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 | PIANI 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 | 22 20 ME URA fi 28 27 27 28 30 30 28 31 32 32 33 34 34 27 26 26 26 26 27 27 27 26 26 26 27 27 26 26 27 27 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 3,5 STR 18 18 18 19 20 21 22 22 23 24 23 20 23 17 18 18 19 19 19 18 18 19 19 18 18 18 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 22 23 E VE e B >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 2,2 3,4 RENT >>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> > | 2! 2: 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | ,8 3,2 >> | * | > | ************** | ************** | ** | 9 *** *** *** *** *** *** *** *** *** * | 3 (4 m | s.m.) |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 | 7 7 6 6 8 10 10 13 13 13 13 15 5 5 5 6 7 8 9 8 | 7 2 5 5 4 4 5 6 7 7 5 7 8 10 11 7 3 0 0 -3 -3 3 3 3 3 3 5 4 4 5 5 4 | 6 6 7 4 5 7 6 7 6 7 8 8 12 10 9 8 8 7 11 8 9 6 7 | 9 ,1 | 7, 8, 15 10 10 11 10 9 10 11 10 9 10 11 10 9 10 16 14 13 14 14 15 15 15 15 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | ,1 ,3 4 3 3 -1 -2 0 0 0 0 0 0 0 2 4 7 6 8 6 4 4 6 10 6 11 11 10 6 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 | 15 15 6 6 6 6 6 6 24 24 20 20 20 20 17 17 19 22 19 24 25 25 22 25 23 19 14 21 21 | 5,8 2,2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 8 8 9 9 11 11 12 13 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 | 18 17 20 20 20 20 22 22 23 23 25 25 26 25 25 21 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 | PIANI 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 | 22 20 ME URA fi 28 27 27 28 30 30 28 31 32 32 33 34 34 27 26 26 26 26 27 27 27 26 26 27 27 27 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 17 18 18 19 19 20 21 22 22 23 24 23 20 23 17 18 18 19 19 19 18 18 19 19 19 18 18 18 19 19 18 18 18 18 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 22 23 E VE e B >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 2,2 3,4 RENT >>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> > | 21 22 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | ,8 3,2 >> | > | > ,I | ************** | ************** | * | 9 *** *** *** *** *** *** *** *** *** * | 3 (4 m | s.m.) |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 7 7 6 6 8 10 10 10 13 13 13 13 15 5 5 5 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 5 5 4 4 5 6 7 7 5 7 8 10 11 7 3 0 0 -3 -3 3 3 3 2 3 5 5 4 3 1 | 6 6 7 4 5 7 6 4 8 8 12 10 9 8 8 7 11 8 9 6 7 9 12 12 12 12 13 | 9 1 5 3 2 3 3 3 2 0 0 1 4 2 1 2 0 1 0 3 2 3 2 | 7, 8, 15 10 10 11 10 9 10 11 10 9 10 16 14 13 14 14 15 15 15 15 15 | ,1 ,3 4 3 3 -1 -2 0 0 0 0 0 0 0 2 4 7 6 8 6 4 4 6 10 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 15 15 6 6 6 6 6 6 6 24 24 20 20 20 17 17 17 19 22 19 24 25 25 22 25 23 19 14 21 21 18 | 5,8 2,2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 8 8 9 9 11 12 13 13 13 13 13 | 18 17 20 20 20 20 22 22 23 23 25 25 26 26 25 25 21 23 23 23 23 25 25 26 26 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 | PIANI 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 | 22 20 ME URA fi 28 27 27 28 30 30 28 31 32 32 33 34 34 27 26 26 26 26 27 27 26 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | STR 3 PIA 17 18 18 19 20 21 22 22 23 24 23 20 23 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 22 23 E VE e B >> > > > > > > > > > > > > > > > > > | 2,2 3,4 RENT >>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> > | 21 22 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | ,8 3,2 >> | ************ | > ,I | ************** | ************* | * | 9 *** *** *** *** *** *** *** *** *** * | 3 (4 m | s.m.) |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 7 7 6 6 8 10 10 10 13 13 13 13 13 15 5 5 5 6 7 5 9 9 8 8 8 7 8 8 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | 7 2 5 5 4 4 5 6 7 7 5 7 8 10 11 7 3 0 0 -3 -3 3 3 3 3 3 5 4 4 5 5 4 | 6 5 6 7 4 5 5 7 6 4 8 8 12 10 9 8 8 7 11 8 9 6 7 9 12 12 13 13 13 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 9 .1 0 0 1 5 3 2 2 0 0 1 1 2 0 0 1 4 2 1 2 0 1 0 3 2 3 | 7, 8, 15, 10, 10, 11, 10, 9, 10, 11, 10, 9, 10, 11, 10, 11, 11, 12, 13, 14, 14, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15 | ,1 ,3 4 3 3 -1 -2 0 0 0 0 0 0 0 2 4 7 6 8 6 4 4 6 10 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 15 15 15 6 6 6 6 6 6 24 24 20 20 20 20 17 17 19 22 19 24 25 22 25 22 25 23 19 14 21 21 18 | 5,8 2,2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 8 8 9 9 11 12 13 13 13 13 13 | 18 17 20 20 20 20 22 22 23 23 25 25 25 26 26 25 25 21 23 23 23 23 25 25 26 26 25 25 25 26 26 25 25 25 26 26 25 25 25 26 26 25 25 25 26 26 25 25 25 26 25 25 25 26 25 25 25 26 25 25 25 26 25 25 25 25 25 26 25 25 25 25 25 26 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 | PIANI 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 | 22 20 ME URA fi 28 27 27 28 30 30 28 31 32 32 33 34 34 27 26 26 26 27 27 26 26 27 27 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | STR 3 PIA 17 18 18 19 20 21 22 22 23 24 23 20 23 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 22 23 E VE e B >> > > > > > > > > > > > > > > > > > | 2,2 3,4 RENT >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 2! 2: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: | ,8 3,2 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ************ | > | *************** | * | * | 9 *** *** *** *** *** *** *** *** *** * | 3 (4 m | s.m.) |

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

| | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|--|--|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|
| Giorno | GI | EN | F | EΒ | M. | AR | [Al | PR | M. | AG | G | ľU | LU | JG | A | GO | SE | T | O | ΓT | NO | ΟV | D | IC |
| Gionio | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. |
| | | | | | | | | | | VA | LLE | AVI | ERTO | | | | | | | | | | | |
| (Tm) | | | | | | | | В | acino: | PIAN | URA fi | a PIA | VE e B | RENT | Α | | | | | | | | (2 m | s.m.). |
| 1 | >> | >> | ->> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 2 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 3 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 4 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 5 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 8 | -3 |
| 6 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 8 | -2 |
| 7 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 8 | 0 |
| 8 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 8 | -2 |
| 10 | >> | >> | >> | >> | >> >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 9 8 | 5 |
| 11 | >> | >> | ->> | 55 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 7 | 5 |
| 12 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 8 | 6 |
| 13 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 9 | 7 |
| 14 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 8 | -2 |
| 15 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 9 | 2 |
| 16 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 10 | -3 |
| 17 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 9 | -2 |
| 18 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 10 | -3 |
| 19 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 9 | 2 |
| 20 21 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | <i>>></i> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 12 | -1 |
| 21 | ~> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 10 | 6 |
| 23 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14 | 3 |
| 24 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 9 | 8 |
| 25 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 26 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 8 | . 0 |
| 27 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 4 | -5 |
| 28 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 1 | -8 |
| 30 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> >> | >> | >> >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | -11 |
| 30 | >> | >> | | | ->> | <i>>></i> | | | >> | >> | ~ | | S | >> | <i>>></i> | >> | | | >> | >> | | | 0 | -4 |
| Medie | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| II Micule | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Med mens | ١ > | > | ١, | -> | ١, | | ۱ > | > | - | | l > | > | l, | | l > | > | l > | > | l > | > | - | > | l s | > 1 |
| Med. mens. | > | > | > | > | > | > | > | > | . > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > |
| Med. mens. Med. norm. | > | > | > | ·> | > | ·> | > | > | | | | | | | | > | > | > | > | > | > | > | > | > |
| Med. norm. | > | > | > | ·> | > | ·> | > | | CA' | PAS | QUA | LI (| rref | OR | (I) | > | > | > | > | > | > | > | | |
| | > | | > | | L | | | | CA' | PAS | QUA URA fi | LI (T | FREF VE e B | PORT | (I) A | | | | | | | | (2 m | s.m.) |
| (Tm) | 5 6 | -2 | 4 | -2 | 14 | 0 | 12 | | CA' acino: | PAS | QUA URA fi | LI (1 | FREF VE e B | PORT | (I) A 28 | 19 | 26 | 16 | 21 | 12 | 17 | 12 | (2 m | |
| Med. norm. | 5 6 · 7 | | 4 8 4 | | L | | 12 | B | CA' | PAS | QUA URA fi | LI (T | FREF VE e B | PORT | (I) A | | | | | | | | | s.m.) |
| (Tm) | 5 6 · 7 4 | -2 2 | 4 | -2 -2 | 14 | 0 0 | 12 9 | B 4 6 | CA' acino: 17 20 20 18 | PAS | QUA URA fi 24 27 27 27 26 | LI (7 a PIA) 14 14 14 16 | FREF VE e B 27 24 | PORT RENT 17 17 15 14 | A 28 28 | 19 18 | 26 26 24 24 | 16 16 | 21 21 | 12 | 17 | 12 10 | (2 m | s.m.) 0 0 |
| (Tm) | 5 6 .7 4 7 | -2 2 -2 | 4 8 4 6 6 | -2 -2 0 2 3 | 14 10 10 10 6 | 0 0 0 -1 -3 | 12 9 10 8 10 | B 6 6 5 5 5 | CA' acino: 17 20 20 18 20 | PAS(PIAN) 13 13 13 8 10 | QUA URA fi 24 27 27 26 31 | LI (7 ra PIA' 14 14 14 16 19 | FREF VE e B 27 24 23 23 26 | PORT 17 17 15 14 | 28 28 28 28 30 26 | 19 18 18 19 18 | 26 26 24 24 24 25 | 16 16 16 17 | 21 21 19 19 20 | 12 14 11 10 | 17 15 12 9 | 12 10 10 7 7 | (2 m 11 10 12 10 | s.m.) 0 0 |
| (Tm) | 5 6 · 7 4 7 | -2 2 -2 0 | 4 8 4 6 6 5 | -2 -2 0 2 3 -3 | 14 10 10 | 0 0 0 -1 -3 -2 | 12 9 10 8 10 | # 6 6 5 | CA' sacino: 17 20 20 18 20 20 | PASe PIANI 13 13 13 8 10 11 | QUA URA fr 24 27 27 26 31 28 | LI (7 a PIA' 14 14 16 19 | TREF VE e B 27 24 23 23 26 26 | PORT 17 17 15 14 14 | 28 28 28 28 30 26 25 | 19 18 18 19 18 | 26 26 24 24 25 26 | 16 16 16 17 14 | 21 21 19 19 20 16 | 12 14 11 10 10 | 17 15 12 9 9 | 12 10 10 7 7 | (2 m 11 10 12 10 10 | s.m.) 0 0 |
| (Tm) | 5 6 .7 4 7 7 | -2 2 -2 0 | 4 8 4 6 6 5 2 | -2 -2 0 2 3 -3 | 14 10 10 10 6 7 | 0 0 0 -1 -3 -2 -2 | 12 9 10 8 10 14 | B 6 6 5 5 5 | CA' acino: 17 20 20 18 20 20 20 22 | PAS PIAN 13 13 13 8 10 11 | QUA URA fi 24 27 27 26 31 28 28 | LI (7 a PIA) 14 14 16 19 19 | PREF VE e B 27 24 23 23 26 26 26 26 | PORT 17 17 15 14 14 14 | 28 28 28 30 26 25 25 | 19 18 18 19 18 18 | 26 26 24 24 25 26 22 | 16 16 16 17 14 14 | 21 21 19 19 20 16 | 12 14 11 10 10 14 | 17 15 12 9 9 14 | 12 10 10 7 7 9 | (2 m 11 10 12 10 | s.m.) 0 0 -2 0 -1 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 | 5 6 .7 4 7 7 7 | -2 2 -2 0 | 4 8 4 6 6 5 2 3 | -2 -2 0 2 3 -3 -5 | 14 10 10 10 6 7 7 5 | 0 0 0 -1 -3 -2 -2 | 12 9 10 8 10 14 16 | B 6 6 5 5 5 5 5 5 5 | CA' acino: 17 20 20 18 20 20 22 22 | PAS PIANI 13 13 13 8 10 11 12 12 | QUA URA fi 24 27 27 26 31 28 28 29 | LI (7 ra PIA) 14 14 16 19 19 17 | PREF VE e B 27 24 23 23 26 26 26 26 27 | PORT 17 17 15 14 14 14 14 14 | 28 28 28 28 30 26 25 25 28 | 19 18 18 19 18 18 18 | 26 26 24 24 25 26 22 20 | 16 16 16 17 14 14 13 | 21 21 19 19 20 16 17 21 | 12 14 11 10 10 14 15 | 17 15 12 9 9 14 15 | 12 10 10 7 7 9 10 | (2 m 11 10 12 10 10 | s.m.) 0 0 -2 0 -1 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 5 6 · 7 4 7 7 7 7 | -2 2 -2 0 | 4 8 4 6 6 5 2 3 5 | -2 -2 0 2 3 -3 -5 -5 | 14 10 10 10 6 7 7 5 | 0 0 0 -1 -3 -2 -2 0 0 | 12 9 10 8 10 14 16 20 20 | B 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | CA' acino: 17 20 20 18 20 20 20 22 22 22 | PASe PIANI 13 13 13 8 10 11 12 12 12 | QUA URA fr 24 27 27 26 31 28 28 29 29 | LI (7 ra PIA' 14 14 16 19 19 17 17 20 | PREF VE e B 27 24 23 23 26 26 26 27 27 | PORT 17 17 15 14 14 14 14 14 14 | 28 28 28 28 30 26 25 25 28 26 | 19 18 18 19 18 18 18 19 | 26 26 24 24 25 26 22 20 21 | 16 16 16 17 14 14 13 9 | 21 21 19 19 20 16 17 21 | 12 14 11 10 10 14 15 14 | 17 15 12 9 14 15 12 13 | 12 10 10 7 7 9 | (2 m 11 10 12 10 10 | s.m.) 0 0 -2 0 -1 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 | 5 6 .7 4 7 7 7 | -2 2 -2 0 | 4 8 4 6 6 5 2 3 | -2 -2 0 2 3 -3 -5 | 14 10 10 10 6 7 7 5 | 0 0 0 -1 -3 -2 -2 | 12 9 10 8 10 14 16 | B 6 6 5 5 5 5 5 5 5 | CA' acino: 17 20 20 18 20 20 22 22 | PAS PIANI 13 13 13 8 10 11 12 12 | QUA URA fi 24 27 27 26 31 28 28 29 | LI (7 ra PIA) 14 14 16 19 19 17 | PREF VE e B 27 24 23 23 26 26 26 26 27 | PORT 17 17 15 14 14 14 14 14 | 28 28 28 28 30 26 25 25 28 | 19 18 18 19 18 18 18 | 26 26 24 24 25 26 22 20 | 16 16 16 17 14 14 13 | 21 21 19 19 20 16 17 21 | 12 14 11 10 10 14 15 | 17 15 12 9 9 14 15 | 12 10 10 7 7 9 10 | (2 m 11 10 12 10 10 | s.m.) 0 0 -2 0 -1 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | 5 6 · 7 4 7 7 7 7 10 | -2 2 -2 0 | 4 8 4 6 5 2 3 5 7 5 | -2 -2 0 2 3 -3 -5 -5 -5 | 14 10 10 10 6 7 7 5 | 0 0 0 -1 -3 -2 -2 0 0 | 12 9 10 8 10 14 16 20 20 20 17 | B 6 6 5 5 5 5 5 5 10 | CA' acino: 17 20 20 18 20 20 22 22 22 22 | PAS PIAN 13 13 13 8 10 11 12 12 12 12 | QUA URA fi 24 27 26 31 28 28 29 29 29 29 29 | LI (7 ra PIA) 14 14 16 19 19 17 17 20 20 20 20 | PREF VE e B 27 24 23 23 26 26 26 27 27 24 24 24 24 | PORT 17 17 15 14 14 14 14 14 15 15 | 28 28 28 30 26 25 25 28 26 27 27 27 | 19 18 18 19 18 18 19 18 20 18 20 | 26 26 24 24 25 26 22 20 21 21 21 22 | 16 16 16 17 14 14 13 9 11 13 12 | 21 21 19 19 20 16 17 21 17 21 21 | 12 14 11 10 10 14 15 14 15 15 14 | 17 15 12 9 14 15 12 13 13 13 | 12 10 10 7 7 9 10 9 7 7 | (2 m 11 10 12 10 10 9 9 7 8 7 | s.m.) 0 0 -2 0 -1 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 | 5 6 .7 4 .7 7 7 7 10 10 | -2 2 -2 0 0 0 0 5 7 7 5 | 4 8 4 6 5 2 3 5 7 5 | -2 -2 0 2 3 -3 -5 -5 -5 -4 -2 0 | 14 10 10 10 6 7 7 7 7 7 7 7 | 0 0 0 -1 -3 -2 -2 0 0 -1 -2 1 0 | 12 9 10 8 10 14 16 20 20 20 17 15 | B 4 6 6 5 5 5 5 5 5 7 | CA' acino: 17 20 20 18 20 20 22 22 22 20 20 26 16 | PASe PIANI 13 13 13 8 10 11 12 12 12 12 15 13 15 14 | QUA URA ff 24 27 26 31 28 28 29 29 29 29 29 32 33 | LI (7 ra PIA' 14 14 16 19 17 17 20 20 20 20 22 | PREF VE e B 27 24 23 23 26 26 26 27 27 24 24 24 25 | PORT 17 17 15 14 14 14 14 14 15 15 15 | 28 28 28 28 30 26 25 25 28 26 27 27 27 25 25 | 19 18 18 19 18 18 18 19 18 20 18 | 26 26 24 24 25 26 22 20 21 21 21 22 20 | 16 16 16 17 14 14 13 9 11 13 12 12 | 21 21 19 19 20 16 17 21 17 21 21 20 | 12 14 11 10 10 14 15 14 15 15 14 11 | 17 15 12 9 14 15 12 13 13 13 16 18 | 12 10 10 7 7 9 10 9 7 7 7 | (2 m 11 10 12 10 10 9 9 7 8 7 5 7 | s.m.) 0 0 -2 0 -1 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 5 6 · 7 4 7 7 7 7 10 10 10 10 | -2 2 -2 0 0 0 0 5 7 7 5 5 | 4 8 4 6 6 5 2 3 5 7 5 7 | -2 -2 0 2 3 -3 -5 -5 -5 -4 -2 0 0 | 14 10 10 10 6 7 7 7 7 7 7 7 7 3 3 | 0 0 0 -1 -3 -2 -2 0 0 -1 -2 1 0 | 12 9 10 8 10 14 16 20 20 17 15 17 | B 6 6 5 5 5 5 5 7 9 | CA' acino: 17 20 20 18 20 20 22 22 22 20 26 16 20 | PAS PIAN 13 13 13 13 8 10 11 12 12 12 12 15 13 15 14 13 | QUA URA fi 24 27 26 31 28 28 29 29 29 29 32 33 33 | LI (7 ra PIA' 14 14 16 19 19 17 17 20 20 20 20 22 20 | PREF VE e B 27 24 23 26 26 26 26 27 27 24 24 24 25 27 | PORT 17 17 15 14 14 14 14 15 15 15 15 | 28 28 28 28 30 26 25 25 28 26 27 27 27 25 25 25 | 19 18 18 19 18 18 19 18 20 18 20 15 | 26 26 24 25 26 22 20 21 21 21 22 20 20 20 | 16 16 17 14 13 9 11 13 12 12 14 8 | 21 21 19 19 20 16 17 21 17 21 21 20 20 | 12 14 11 10 10 14 15 14 15 14 11 10 8 | 17 15 12 9 14 15 12 13 13 13 16 18 18 | 12 10 10 7 7 9 10 9 7 7 7 11 12 15 | (2 m 11 10 12 10 10 9 7 8 7 5 7 8 8 | s.m.) 0 0 -2 0 -1 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 5 6 · 7 4 7 7 7 10 10 10 10 7 7 | -2 2 -2 0 0 0 0 5 7 7 5 5 | 4 8 4 6 5 2 3 5 7 7 7 7 | -2 -2 0 2 3 -3 -5 -5 -5 -4 -2 0 0 -1 0 | 14 10 10 10 6 7 7 7 7 7 7 7 7 3 | 0 0 0 -1 -3 -2 -2 0 0 -1 -2 1 0 0 3 | 12 9 10 8 10 14 16 20 20 17 15 17 17 | B 4 6 6 5 5 5 5 5 7 7 | CA' acino: 17 20 20 18 20 20 22 22 22 20 20 26 16 20 22 | PAS PIAN 13 13 13 8 10 11 12 12 12 12 15 13 15 14 13 14 | QUA URA fi 24 27 26 31 28 28 29 29 29 29 29 32 33 33 26 | LI (7 ra PIA) 14 14 16 19 17 17 20 20 20 20 22 20 17 | PREF VE e B 27 24 23 26 26 26 27 27 24 24 24 25 27 30 | PORT 17 17 15 14 14 14 14 15 15 15 15 17 | 28 28 28 20 26 25 25 28 26 27 27 27 25 25 25 25 | 19 18 18 19 18 18 19 18 20 18 20 15 15 | 26 26 24 24 25 26 22 20 21 21 21 22 20 20 20 22 | 16 16 16 17 14 13 9 11 13 12 12 14 8 8 | 21 19 19 20 16 17 21 17 21 21 20 20 20 | 12 14 11 10 10 14 15 14 15 14 11 10 8 8 | 17 15 12 9 9 14 15 12 13 13 16 18 18 | 12 10 10 7 7 9 10 9 7 7 7 11 12 15 16 | (2 m 11 10 12 10 10 9 7 8 7 5 7 8 8 10 | s.m.) 0 0 -2 0 -1 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 | 5 6 .7 4 7 7 7 10 10 10 7 7 7 8 | -2 2 -2 0 0 0 0 5 7 7 5 5 3 5 | 4 8 4 6 6 5 2 3 5 7 7 7 12 | -2 -2 0 2 3 -3 -5 -5 -4 -2 0 0 -1 0 | 14 10 10 10 6 7 7 7 7 7 7 7 7 3 3 11 | 0 0 0 -1 -3 -2 -2 0 0 -1 -2 1 0 0 3 4 | 12 9 10 8 10 14 16 20 20 17 15 17 17 17 | B 4 6 5 5 5 5 5 7 7 7 | CA' acino: 17 20 20 18 20 20 22 22 22 20 20 26 16 20 22 24 | PASO PIANI 13 13 13 13 10 11 12 12 12 12 15 13 15 14 13 14 | QUA URA fi 24 27 26 31 28 28 29 29 29 29 32 33 33 26 26 | LI (7 a PIA' 14 14 16 19 17 17 20 20 20 20 22 20 17 17 | PREF VE e B 27 24 23 26 26 26 27 27 24 24 24 25 27 30 32 | PORT 17 17 15 14 14 14 14 15 15 15 17 19 20 | 28 28 28 30 26 25 25 28 26 27 27 27 25 25 25 25 25 26 27 | 19 18 18 19 18 18 19 18 20 18 20 15 15 15 | 26 26 24 24 25 26 22 20 21 21 21 22 20 20 22 22 22 | 16 16 17 14 13 9 11 13 12 12 14 8 8 | 21 19 19 20 16 17 21 17 21 21 20 20 19 | 12 14 11 10 10 14 15 14 15 14 11 10 8 8 16 | 17 15 12 9 9 14 15 12 13 13 16 18 18 18 18 | 12 10 10 7 7 9 10 9 7 7 7 11 12 15 16 13 | (2 m 11 10 12 10 10 9 7 8 7 5 7 8 8 10 | s.m.) 0 0 -2 0 -1 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 | 5 6 .7 4 7 7 7 10 10 10 7 7 7 8 8 | -2 2 -2 0 0 0 0 5 7 7 5 5 3 5 -2 -2 | 4 8 4 6 6 5 2 3 5 7 5 3 7 7 12 | -2 -2 0 2 3 -3 -5 -5 -4 -2 0 0 -1 0 | 14 10 10 10 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 3 3 11 12 | 0 0 0 -1 -3 -2 -2 0 0 -1 -2 1 0 0 3 | 12 9 10 8 10 14 16 20 20 17 15 17 17 17 | B 4 6 6 5 5 5 5 5 5 7 7 7 7 7 | CA' acino: 17 20 20 18 20 20 22 22 22 20 26 16 20 22 24 24 24 | PAS PIAN 13 13 13 18 10 11 12 12 12 12 15 13 15 14 14 14 14 | QUA URA fr 24 27 26 31 28 28 29 29 29 29 29 32 33 33 26 26 26 | LI (7 ra PIA' 14 14 16 19 17 17 20 20 20 20 22 20 17 17 | PREF VE e B 27 24 23 26 26 26 27 27 27 24 24 25 27 30 32 30 | PORT 17 17 15 14 14 14 14 15 15 15 17 19 20 18 | 28 28 28 28 30 26 25 25 28 26 27 27 25 25 25 25 25 27 27 27 27 25 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 19 18 18 19 18 18 19 18 20 15 15 15 15 | 26 26 24 24 25 26 22 20 21 21 22 20 20 22 22 22 22 21 | 16 16 16 17 14 13 9 11 13 12 12 14 8 8 8 | 21 21 19 19 20 16 17 21 17 21 20 20 20 19 | 12 14 11 10 10 14 15 14 15 14 11 10 8 8 16 | 17 15 12 9 9 14 15 12 13 13 16 18 18 18 18 | 12 10 10 7 7 9 10 9 7 7 7 11 12 15 16 13 13 | (2 m 11 10 12 10 10 9 7 8 7 5 7 8 8 10 14 7 | s.m.) 0 0 -2 0 -1 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | 5 6 .7 4 7 7 7 10 10 10 7 7 7 8 | -2 2 -2 0 0 0 0 5 7 7 5 5 3 5 -2 -2 -3 | 4 8 4 6 6 5 2 3 5 7 7 7 10 10 9 | -2 -2 0 2 3 -3 -5 -5 -5 -4 -2 0 0 0 0 2 | 14 10 10 10 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 11 12 12 | 0 0 0 -1 -3 -2 -2 0 0 -1 -2 1 0 0 3 4 6 | 12 9 10 8 10 14 16 20 20 17 15 17 17 17 | B 4 6 5 5 5 5 5 7 7 7 | CA' acino: 17 20 20 18 20 20 22 22 22 20 26 16 20 22 24 24 24 23 | PASO PIANI 13 13 13 13 10 11 12 12 12 12 15 13 15 14 13 14 | QUA URA fi 24 27 26 31 28 28 29 29 29 29 29 32 33 33 26 26 26 27 | LI (7 ra PIA' 14 14 16 19 19 17 17 20 20 20 20 22 20 17 17 17 | PREF VE e B 27 24 23 26 26 26 26 27 27 24 24 24 25 27 30 32 30 25 | PORT 17 17 15 14 14 14 14 15 15 15 17 19 20 18 | 28 28 28 30 26 25 25 28 26 27 27 27 25 25 25 25 25 26 27 | 19 18 18 19 18 18 19 18 20 15 15 15 15 16 18 | 26 26 24 24 25 26 22 20 21 21 21 22 20 20 22 22 22 | 16 16 17 14 13 9 11 13 12 12 14 8 8 | 21 19 19 20 16 17 21 17 21 21 20 20 19 | 12 14 11 10 10 14 15 14 15 14 11 10 8 8 16 | 17 15 12 9 9 14 15 12 13 13 16 18 18 18 18 | 12 10 10 7 7 9 10 9 7 7 7 11 12 15 16 13 | (2 m 11 10 12 10 10 9 7 8 7 5 7 8 8 10 | s.m.) 0 0 -2 0 -1 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 | 5 6 .7 4 7 7 7 10 10 10 10 7 7 7 8 8 | -2 2 -2 0 0 0 0 5 7 7 5 5 3 5 -2 -2 | 4 8 4 6 6 5 2 3 5 7 5 3 7 7 12 | -2 -2 0 2 3 -3 -5 -5 -4 -2 0 0 -1 0 | 14 10 10 10 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 3 3 11 12 | 0 0 0 -1 -3 -2 -2 0 0 -1 -2 1 0 0 3 4 6 7 | 12 9 10 8 10 14 16 20 20 17 15 17 17 17 17 15 | B 4 6 6 5 5 5 5 5 7 7 7 7 5 6 5 | CA' acino: 17 20 20 18 20 20 22 22 22 20 26 16 20 22 24 24 24 | PAS PIAN 13 13 13 13 16 10 11 12 12 12 12 12 13 14 14 14 14 16 | QUA URA fr 24 27 26 31 28 28 29 29 29 29 29 32 33 33 26 26 26 | LI (7 ra PIA' 14 14 16 19 17 17 20 20 20 20 22 20 17 17 | PREF VE e B 27 24 23 26 26 26 27 27 27 24 24 25 27 30 32 30 | PORT 17 17 15 14 14 14 14 15 15 15 17 19 20 18 | 28 28 28 28 30 26 25 25 25 27 27 27 25 25 25 25 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 19 18 18 19 18 18 19 18 20 15 15 15 15 | 26 26 24 24 25 26 22 20 21 21 22 20 20 22 22 22 22 21 20 | 16 16 16 17 14 13 9 11 13 12 12 14 8 8 8 14 12 | 21 19 19 20 16 17 21 17 21 20 20 20 19 19 | 12 14 11 10 10 14 15 14 15 14 11 10 8 8 16 14 | 17 15 12 9 9 14 15 12 13 13 16 18 18 18 18 17 16 | 12 10 10 7 7 9 10 9 7 7 7 11 12 15 16 13 13 | (2 m 11 10 12 10 10 9 7 8 7 5 7 8 8 10 14 7 | s.m.) 0 0 -2 0 -1 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | 5 6 .7 4 7 7 7 10 10 10 10 7 7 7 8 8 | -2 2 -2 0 0 0 0 5 7 7 5 5 3 5 -2 -2 -3 -4 | 4 8 4 6 6 5 2 3 5 7 7 7 12 10 9 8 | -2 -2 0 2 3 -3 -5 -5 -5 -4 -2 0 0 0 2 2 0 2 | 14 10 10 10 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 11 12 12 | 0 0 0 -1 -3 -2 -2 0 0 -1 -2 1 0 0 3 4 6 7 4 | 12 9 10 8 10 14 16 20 20 17 15 17 17 17 15 17 15 17 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | B 4 6 6 5 5 5 5 5 7 7 7 7 5 6 5 | CA' acino: 17 20 20 18 20 20 22 22 22 20 26 16 20 22 24 24 23 23 23 21 | PAS PIANI 13 13 13 18 10 11 12 12 12 12 13 14 14 14 14 16 15 15 | QUA URA fi 24 27 26 31 28 28 29 29 29 29 32 33 33 26 26 27 27 27 27 | LI (7 Ta PIA) 14 14 16 19 17 17 20 20 20 22 20 17 17 18 19 18 19 | PREF VE e B 27 24 23 26 26 26 27 27 24 24 24 25 27 30 32 30 25 26 26 27 | PORT 17 17 15 14 14 14 14 15 15 15 17 19 20 18 18 18 | 28 28 28 30 26 25 25 28 26 27 27 25 25 25 25 25 26 27 27 28 29 28 28 29 28 | 19 18 18 19 18 18 19 18 20 15 15 15 15 16 18 22 19 | 26 26 24 24 25 26 22 20 21 21 22 20 22 22 22 21 20 17 16 16 | 16 16 16 17 14 13 9 11 13 12 12 14 8 8 14 12 12 | 21 19 19 20 16 17 21 17 21 20 20 20 19 19 16 14 20 | 12 14 11 10 10 14 15 14 15 14 11 10 8 8 16 14 14 8 | 17 15 12 9 14 15 12 13 13 16 18 18 18 18 17 16 17 16 17 | 12 10 10 7 7 9 10 9 7 7 7 11 12 15 16 13 13 | (2 m 11 10 12 10 10 9 7 8 7 5 7 8 8 10 14 7 6 7 8 | s.m.) 0 0 -2 0 -1 |
| Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 | 5 6 .7 4 7 7 7 10 10 10 10 7 7 7 8 8 | -2 2 -2 0 0 0 0 5 7 7 5 5 3 5 -2 -3 0 0 | 4 8 4 6 6 5 2 3 5 7 7 7 10 10 9 8 6 8 7 | -2 -2 0 2 3 -5 -5 -5 -4 -2 0 0 2 2 0 2 2 0 2 | 14 10 10 10 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 11 12 12 13 11 | 0 0 0 -1 -3 -2 -2 0 0 -1 -2 1 0 0 3 4 6 7 4 3 2 4 | 12 9 10 8 10 14 16 20 20 17 15 17 17 17 15 17 15 17 18 | B 4 6 6 5 5 5 5 5 5 7 7 7 7 6 6 8 8 8 | CA' acino: 17 20 20 18 20 20 22 22 20 20 26 16 20 22 24 23 23 23 21 21 | PAS PIAN 13 13 13 13 14 12 12 12 12 12 13 14 14 14 14 16 15 15 15 11 12 | QUA URA fi 24 27 26 31 28 28 29 29 29 29 29 32 33 33 26 26 27 27 27 27 27 27 27 | LI (7 Ta PIA) 14 14 16 19 17 17 20 20 20 27 17 17 18 19 18 19 19 | PREF VE e B 27 24 23 26 26 26 26 27 27 24 24 24 25 27 30 32 30 25 25 26 26 26 27 27 27 24 24 25 26 26 26 26 26 27 27 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 | PORT 17 17 15 14 14 14 14 15 15 15 17 19 20 18 18 18 18 | 28 28 28 28 26 25 25 25 27 27 27 25 25 25 25 25 27 27 27 27 27 27 27 28 29 28 29 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 19 18 18 19 18 18 19 18 20 15 15 15 15 16 18 22 19 19 | 26 26 24 24 25 26 22 20 21 21 22 20 20 22 22 21 20 17 16 16 | 16 16 16 17 14 13 9 11 13 12 12 14 8 8 8 14 12 12 11 | 21 19 19 20 16 17 21 17 21 20 20 20 19 19 19 16 14 20 18 | 12 14 11 10 10 14 15 14 15 14 11 10 8 8 16 14 14 8 7 | 17 15 12 9 9 14 15 12 13 13 16 18 18 18 18 17 16 17 16 17 | 12 10 10 7 7 9 10 9 7 7 7 11 12 15 16 13 13 9 7 | (2 m 11 10 12 10 10 9 7 8 7 5 7 8 8 10 14 7 6 7 8 | s.m.) 0 0 -2 0 -1 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 | 5 6 .7 4 7 7 7 10 10 10 10 7 7 7 8 8 | -2 2 -2 0 0 0 0 5 7 7 5 5 3 5 -2 -3 0 0 0 3 | 4 8 4 6 6 5 7 7 7 7 12 10 10 9 8 6 8 7 | -2 -2 0 2 3 -5 -5 -5 -4 -2 0 0 1 0 0 2 2 0 2 | 14 10 10 10 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 11 12 12 13 11 11 11 11 | 0 0 0 -1 -3 -2 -2 0 0 -1 -2 1 0 0 3 4 6 7 4 4 4 | 12 9 10 8 10 14 16 20 20 17 15 17 17 15 17 15 19 20 20 18 20 | B 4 6 6 5 5 5 5 5 5 7 7 7 7 6 6 8 8 8 11 | CA' acino: 17 20 20 18 20 20 22 22 20 20 26 16 20 22 24 24 23 23 23 21 21 | PAS PIAN 13 13 13 13 16 11 12 12 12 12 12 13 14 14 14 14 16 15 15 11 12 14 | QUA URA fi 24 27 26 31 28 28 29 29 29 29 33 33 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 | LI (7 Ta PIA) 14 14 16 19 17 17 20 20 20 22 20 17 17 18 19 18 19 19 18 | PREF VE e B 27 24 23 26 26 26 27 27 24 24 24 25 27 30 32 30 25 25 26 26 27 27 30 25 27 30 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | PORT 17 17 15 14 14 14 14 15 15 15 17 19 20 18 18 18 18 18 18 | 28 28 28 28 26 25 25 25 27 27 27 25 25 25 25 25 27 27 27 27 27 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 | 19 18 18 19 18 18 19 18 20 15 15 15 15 16 18 22 19 19 17 19 | 26 26 24 24 25 26 22 20 21 21 22 20 22 22 21 20 17 16 16 16 | 16 16 16 17 14 13 9 11 13 12 12 14 8 8 14 12 12 11 11 | 21 19 19 20 16 17 21 17 21 20 20 20 19 19 19 16 14 20 18 19 | 12 14 11 10 10 14 15 14 15 15 14 11 10 8 8 16 14 14 8 7 | 17 15 12 9 9 14 15 12 13 13 16 18 18 18 18 17 16 17 14 13 13 7 | 12 10 10 7 7 9 10 9 7 7 7 11 12 15 16 13 13 13 9 7 3 1 | (2 m 11 10 12 10 10 9 7 8 8 10 14 7 6 7 8 10 9 9 | s.m.) 0 0 -2 0 -1 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 5 6 .7 4 7 7 7 10 10 10 10 7 7 7 8 8 | -2 2-200005775535-2-3-4-300333 | 4 8 4 6 6 5 2 3 5 7 7 7 12 10 9 8 6 8 7 7 5 5 | -2 -2 0 2 3 -5 -5 -5 -4 -2 0 0 1 0 0 2 2 0 2 2 1 0 0 2 1 0 0 0 0 | 14 10 10 10 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 11 12 12 13 11 11 11 12 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 0 0 0 -1 -3 -2 -2 0 0 -1 -2 1 0 0 3 4 6 7 4 4 4 4 | 12 9 10 8 10 14 16 20 20 17 15 17 17 17 15 17 15 19 20 20 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | B 4 6 6 5 5 5 5 5 5 7 7 7 7 6 6 8 8 8 11 11 12 | CA' acino: 17 20 20 18 20 20 20 20 20 20 20 26 16 20 22 24 23 23 23 23 21 21 21 | PAS PIAN 13 13 13 18 10 11 12 12 12 12 12 15 13 14 14 14 14 14 16 15 15 11 12 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 | QUA URA fi 24 27 26 31 28 28 29 29 29 29 33 33 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | LI (7 a PIA) 14 14 16 19 17 17 20 20 20 20 27 17 17 18 19 18 19 18 19 19 12 13 | PREF VE e B 27 24 23 26 26 26 27 27 24 24 24 25 27 30 32 30 25 25 26 26 27 27 30 25 27 27 26 27 27 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | PORT 17 17 15 14 14 14 14 15 15 15 17 19 20 18 18 18 18 18 18 18 18 | 28 28 28 28 30 26 25 25 28 26 27 27 25 25 25 25 25 25 27 27 27 25 25 25 26 27 27 27 27 28 29 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 19 18 18 19 18 18 19 18 20 18 20 15 15 15 15 16 18 22 19 19 17 19 18 | 26 26 24 24 25 26 22 20 21 21 22 20 22 22 22 21 20 17 16 16 16 16 | 16 16 16 17 14 13 9 11 13 12 12 14 8 8 8 14 12 12 11 11 11 | 21 19 19 20 16 17 21 17 21 20 20 20 19 19 16 14 20 18 19 19 | 12 14 11 10 10 14 15 14 15 15 14 11 10 8 8 16 14 14 8 7 10 8 9 9 | 17 15 12 9 14 15 12 13 13 16 18 18 18 18 17 16 17 14 13 13 7 9 | 12 10 10 7 7 9 10 9 7 7 7 11 12 15 16 13 13 13 9 7 | (2 m 11 10 12 10 10 9 7 8 7 5 7 8 8 10 14 7 6 7 8 | s.m.) 0 0 -2 0 -1 -1 4 3 4 4 4 5 5 6 5 5 5 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 | 5 6 .7 4 7 7 7 10 10 10 10 7 7 7 8 8 | -2 2 -2 0 0 0 0 5 7 7 5 5 3 5 -2 -3 0 0 0 3 | 4 8 4 6 6 5 7 7 7 7 12 10 10 9 8 6 8 7 | -2 -2 0 2 3 -5 -5 -5 -4 -2 0 0 1 0 0 2 2 0 2 1 3 -2 0 0 2 1 0 0 2 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 | 14 10 10 10 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 11 12 12 12 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 0 0 0 -1 -3 -2 -2 0 0 -1 -2 1 0 0 3 4 6 7 4 4 4 4 | 12 9 10 8 10 14 16 20 20 17 15 17 17 17 15 17 17 15 19 20 20 20 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | B 4 6 6 5 5 5 5 5 5 6 6 8 8 11 11 12 12 | CA' acino: 17 20 20 18 20 20 20 20 20 20 20 26 16 20 22 24 23 23 23 21 21 21 24 24 24 | PASO PIANI 13 13 13 18 10 11 12 12 12 12 13 15 14 14 14 14 16 15 15 11 12 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 | QUA URA fi 24 27 26 31 28 29 29 29 29 29 32 33 33 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | LI (7 Ta PIA) 14 14 16 19 17 17 20 20 20 21 17 17 18 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 | PREF VE e B 27 24 23 26 26 26 27 27 24 24 24 25 27 30 32 30 25 25 26 26 27 27 27 24 24 25 27 27 26 27 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | PORT 17 17 17 15 14 14 14 14 15 15 15 17 19 20 18 18 18 18 18 18 18 17 16 17 | 28 28 28 28 30 26 25 25 25 27 27 25 25 25 25 26 27 27 28 29 28 29 28 29 27 27 27 27 27 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 19 18 18 19 18 18 20 18 20 15 15 15 16 18 22 19 19 17 19 18 17 | 26 26 24 24 25 26 22 20 21 21 22 20 22 22 22 21 20 17 16 16 16 16 16 16 20 | 16 16 16 17 14 13 9 11 13 12 12 14 8 8 14 12 11 11 11 11 11 | 21 19 19 20 16 17 21 17 21 20 20 20 19 19 16 14 20 18 19 19 | 12 14 11 10 10 14 15 14 15 15 14 11 10 8 8 16 14 14 8 7 | 17 15 12 9 9 14 15 12 13 13 16 18 18 18 18 17 16 17 14 13 13 7 | 12 10 10 7 7 9 10 9 7 7 7 11 12 15 16 13 13 13 9 7 3 1 | (2 m 11 10 12 10 10 9 7 8 8 10 14 7 6 7 8 10 9 9 | s.m.) 0 0 -2 0 -1 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 | 5 6 .7 4 7 7 7 10 10 10 10 7 7 7 8 8 | -2 2-200005775535-2-3-4-300333 | 4 8 4 6 6 5 2 3 5 7 7 7 10 10 9 8 6 8 7 7 5 8 7 | -2 -2 0 2 3 -5 -5 -5 -5 -4 -2 0 0 1 0 0 2 2 2 1 -3 -2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 14 10 10 10 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 0 0 0 -1 -3 -2 -2 0 0 -1 -2 1 0 0 3 4 6 7 4 4 4 4 4 4 10 | 12 9 10 8 10 14 16 20 20 17 15 17 17 17 15 17 15 17 20 20 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | B 4 6 6 5 5 5 5 5 5 5 6 6 8 8 11 11 12 10 | CA' acino: 17 20 20 18 20 20 22 22 20 20 26 16 20 22 24 23 23 23 21 21 21 24 24 24 | PAS PIAN 13 13 13 13 14 12 12 12 12 12 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 | QUA URA fi 24 27 26 31 28 29 29 29 29 29 32 33 33 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | LI (7 a PIA) 14 14 16 19 17 17 20 20 20 22 20 17 17 18 19 18 19 19 18 19 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | PREF VE e B 27 24 23 26 26 26 27 27 24 24 24 25 27 30 32 30 32 30 25 26 26 27 27 27 24 24 25 27 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | PORT 17 17 15 14 14 14 14 15 15 15 17 19 20 18 18 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 28 28 28 28 30 26 25 25 25 27 27 25 25 25 25 26 27 27 28 29 28 28 29 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 19 18 18 19 18 18 20 15 15 15 15 16 18 22 19 19 17 19 18 17 | 26 26 24 24 25 26 22 20 21 21 22 20 22 22 22 21 20 17 16 16 16 16 16 16 20 20 | 16 16 16 17 14 13 9 11 13 12 12 14 8 8 14 12 11 11 11 11 11 11 | 21 19 19 20 16 17 21 17 21 20 20 20 19 19 16 14 20 18 19 19 19 | 12 14 11 10 10 14 15 14 15 15 14 11 10 8 8 16 14 14 8 7 10 8 9 9 | 17 15 12 9 14 15 12 13 13 16 18 18 18 18 17 16 17 14 13 13 7 9 | 12 10 10 7 7 9 10 9 7 7 7 11 12 15 16 13 13 13 9 7 3 1 2 2 3 | (2 m 11 10 12 10 10 9 7 8 8 10 14 7 6 7 8 10 9 9 | s.m.) 0 0 -2 0 -1 -1 -1 4 3 4 4 5 5 6 5 5 0 -3 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 | 5 6 .7 4 7 7 7 10 10 10 10 7 7 7 8 8 | -2 2-200005775535-2-3-4-300333 | 4 8 4 6 6 5 7 7 7 10 10 9 8 6 8 7 7 5 8 7 | -2 -2 0 2 3 -5 -5 -5 -4 -2 0 0 1 0 0 2 2 0 2 1 3 -2 0 0 2 1 0 0 2 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 | 14 10 10 10 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 0 0 0 -1 -3 -2 -2 0 0 -1 -2 1 0 0 3 4 6 7 4 4 4 4 | 12 9 10 8 10 14 16 20 20 17 15 17 17 17 15 17 17 15 19 20 20 20 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | B 4 6 6 5 5 5 5 5 5 6 6 8 8 11 11 12 12 | CA' acino: 17 20 20 18 20 20 20 20 20 20 20 26 16 20 22 24 23 23 23 21 21 21 24 24 24 | PASO PIANI 13 13 13 18 10 11 12 12 12 12 13 15 14 14 14 14 16 15 15 11 12 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 | QUA URA fi 24 27 26 31 28 29 29 29 29 29 32 33 33 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | LI (7 Ta PIA) 14 14 16 19 17 17 20 20 20 21 17 17 18 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 | PREF VE e B 27 24 23 26 26 26 27 27 24 24 24 25 27 30 32 30 25 25 26 26 27 27 27 24 24 25 27 27 26 27 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | PORT 17 17 17 15 14 14 14 14 15 15 15 17 19 20 18 18 18 18 18 18 18 17 16 17 | 28 28 28 28 30 26 25 25 25 27 27 25 25 25 25 26 27 27 28 29 28 29 28 29 27 27 27 27 27 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 19 18 18 19 18 18 20 18 20 15 15 15 16 18 22 19 19 17 19 18 17 | 26 26 24 24 25 26 22 20 21 21 21 22 20 22 22 21 20 17 16 16 16 16 16 16 20 20 20 20 20 21 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 16 16 16 17 14 13 9 11 13 12 12 14 8 8 14 12 11 11 11 11 11 | 21 19 19 20 16 17 21 17 21 20 20 20 19 19 16 14 20 18 19 19 | 12 14 11 10 10 14 15 14 15 15 14 11 10 8 8 16 14 14 8 7 10 8 9 9 | 17 15 12 9 14 15 12 13 13 16 18 18 18 18 17 16 17 14 13 13 7 9 | 12 10 10 7 7 9 10 9 7 7 7 11 12 15 16 13 13 13 9 7 3 1 | (2 m 11 10 12 10 10 9 7 8 8 10 14 7 6 7 8 10 9 9 | s.m.) 0 0 -2 0 -1 -1 4 3 4 4 4 5 5 6 5 5 5 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 | 5 6 7 7 7 7 7 10 10 10 10 7 7 8 8 10 0 1 4 4 5 5 5 7 7 | -2 2 -2 0 0 0 0 5 7 7 5 5 3 5 -2 -2 -3 0 0 0 3 3 0 0 1 1 | 4 8 4 6 6 5 2 3 5 7 7 7 10 10 9 8 6 8 7 7 5 8 7 | -2 -2 0 2 3 -5 -5 -5 -4 -2 0 0 1 0 0 2 2 0 2 2 1 -3 -2 0 0 2 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 14 10 10 10 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 0 0 0 -1 -3 -2 -2 0 0 -1 -2 1 0 0 3 4 6 7 4 4 4 4 4 4 4 10 10 | 12 9 10 8 10 14 16 20 20 17 15 17 17 17 15 17 15 19 20 20 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | B 4 6 6 5 5 5 5 5 5 6 6 8 8 8 11 11 12 10 10 | CA' acino: 17 20 20 18 20 20 22 22 20 20 26 16 20 22 24 23 23 23 21 21 21 24 24 24 24 | PAS PIAN 13 13 13 13 14 12 12 12 12 12 12 13 14 14 14 14 16 15 15 11 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 | QUA URA fi 24 27 26 31 28 28 29 29 29 29 33 33 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | LI (7 a PIA) 14 14 16 19 17 17 20 20 20 27 27 17 17 18 19 18 19 18 19 19 12 13 14 14 15 | TREF VE e B 27 24 23 26 26 26 27 27 24 24 24 25 27 30 32 30 25 25 26 26 26 27 27 29 28 28 28 | PORT 17 17 17 15 14 14 14 14 15 15 15 17 19 20 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 28 28 28 28 30 26 25 25 28 26 27 27 25 25 25 25 26 27 27 28 29 28 29 28 29 27 27 27 27 27 27 28 29 27 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 19 18 18 19 18 18 19 18 20 15 15 15 15 16 18 22 19 19 17 19 18 17 19 18 | 26 26 24 24 25 26 22 20 21 21 22 20 22 22 21 20 17 16 16 16 16 16 16 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 16 16 16 17 14 13 9 11 13 12 12 14 8 8 8 14 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 21 19 19 20 16 17 21 17 21 20 20 20 19 19 16 14 20 18 19 19 19 19 19 19 19 | 12 14 11 10 10 14 15 14 15 15 14 11 10 8 8 16 14 14 8 7 10 8 9 9 8 7 | 17 15 12 9 14 15 12 13 13 16 18 18 18 18 17 16 17 14 13 13 7 9 10 4 5 6 10 | 12 10 10 7 7 9 10 9 7 7 7 11 12 15 16 13 13 13 9 7 3 3 1 2 2 3 0 | (2 m 11 10 10 10 10 9 7 8 10 14 7 6 7 8 10 9 9 9 9 7 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | s.m.) 0 0 -2 0 -1 -1 -1 4 3 4 4 4 5 5 6 5 5 7 -3 -5 -4 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 5 6 7 7 7 7 7 10 10 10 7 7 8 8 10 0 1 4 4 5 5 5 5 7 7 8 8 9 | -2 2 -2 0 0 0 0 5 7 7 5 5 3 5 -2 -2 -3 0 0 0 3 3 0 0 1 1 | 4 8 4 6 6 5 2 3 5 7 7 7 12 10 9 8 6 8 7 7 5 8 7 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | -2 -2 0 2 3 -5 -5 -5 -4 -2 0 0 1 0 0 2 2 2 1 -3 -2 0 2 1 -3 -2 0 1 -2 0 1 -2 0 1 -3 -2 0 1 -3 -2 0 0 1 -3 -2 0 0 1 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 14 10 10 10 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 0 0 0 1 -3 -2 -2 0 0 -1 -2 1 0 0 3 4 6 7 4 4 4 4 4 4 4 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 12 9 10 8 10 14 16 20 20 17 15 17 17 17 15 17 15 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | B 4 6 6 5 5 5 5 5 5 6 6 7 7 7 6 6 8 8 8 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | CA' acino: 17 20 20 18 20 20 20 20 20 20 26 16 20 22 24 24 23 23 21 21 21 24 24 24 24 24 24 21 23 22 | PAS PIAN 13 13 13 18 10 11 12 12 12 12 15 13 14 14 14 14 16 15 15 11 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 | QUA URA fi 24 27 26 31 28 28 29 29 29 29 33 33 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | LI (7 a PIA) 14 14 16 19 17 17 20 20 20 22 20 17 17 18 19 18 19 18 19 18 19 14 14 14 12 14 | TREF VE e B 27 24 23 26 26 26 27 27 24 24 24 25 27 30 32 30 25 25 26 26 26 27 27 24 24 25 27 27 28 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | PORT 17 17 17 15 14 14 14 14 15 15 15 17 19 20 18 18 18 18 18 17 16 17 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 28 28 28 30 26 25 25 28 26 27 27 25 25 25 25 26 27 27 28 29 28 28 29 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 19 18 18 19 18 18 20 18 20 15 15 15 16 18 22 19 19 17 19 18 17 19 18 17 19 18 17 19 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 26 26 24 24 25 26 22 20 21 21 21 22 20 22 22 21 20 17 16 16 16 16 16 16 20 20 20 20 20 20 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 16 16 16 17 14 13 9 11 13 12 12 14 8 8 8 14 12 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 21 19 19 20 16 17 21 17 21 20 20 20 19 19 16 14 20 18 19 19 19 14 15 16 14 | 12 14 11 10 10 14 15 14 15 15 14 11 10 8 8 16 14 14 8 7 10 8 9 9 8 7 7 | 17 15 12 9 14 15 12 13 13 16 18 18 18 18 17 16 17 14 13 13 7 9 10 4 5 6 | 12 10 10 7 7 9 10 9 7 7 7 11 12 15 16 13 13 9 7 3 3 1 2 2 3 0 2 2 3 0 2 2 3 0 2 2 3 0 2 2 3 0 2 2 3 0 2 2 3 0 2 2 3 0 2 2 3 0 2 2 3 0 2 2 3 0 2 2 3 0 2 2 3 0 2 2 3 0 2 2 3 0 2 2 3 3 0 2 2 3 3 3 3 | (2 m 11 10 10 10 10 9 7 8 10 14 7 6 7 8 10 9 9 9 5 7 8 8 10 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | s.m.) 0 0 -2 0 -1 -1 -1 4 3 4 4 4 5 5 6 5 5 7 -3 -5 -4 -9 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 5 6 7 7 7 7 7 7 10 10 10 10 7 7 8 8 10 0 1 4 4 5 5 5 7 7 8 8 9 7 8 8 8 9 7 8 8 8 8 8 8 9 7 8 8 8 8 | -2 2-200005775535-2-2-3-4-300330113420 | 4 8 4 6 6 5 2 3 5 7 7 7 10 10 9 8 6 8 7 7 5 8 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | -2 -2 0 2 3 -5 -5 -5 -5 -4 -2 0 0 0 2 2 0 2 2 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 | 14 10 10 10 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 0 0 0 1 -3 -2 -2 0 0 -1 -2 1 0 0 3 4 6 7 4 4 4 4 4 4 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 12 9 10 8 10 14 16 20 20 17 15 17 17 15 17 15 19 20 20 18 20 20 20 20 20 20 20 20 17 | B 4 6 6 5 5 5 5 5 5 5 6 6 8 8 11 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | CA' acino: 17 20 20 18 20 20 22 22 20 20 26 16 20 22 24 23 23 23 21 21 21 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 | PAS PIAN 13 13 13 13 14 12 12 12 12 12 13 14 14 14 14 16 15 15 11 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 | QUA URA fi 24 27 26 31 28 28 29 29 29 29 29 29 29 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | LI (7 a PIA) 14 14 16 19 19 17 17 20 20 20 22 20 17 17 18 19 18 19 19 19 12 13 14 14 15 16 | TREF VE e B 27 24 23 26 26 26 27 27 24 24 24 25 27 30 32 30 25 26 26 26 27 27 30 25 27 26 26 27 27 28 28 29 29 29 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | PORT 17 17 15 14 14 14 14 15 15 15 17 19 20 18 18 18 18 17 16 17 19 17 18 18 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 28 28 28 28 26 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 27 27 28 29 28 29 28 29 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 19 18 18 19 18 18 19 18 20 15 15 15 15 16 18 22 19 17 19 18 17 19 18 17 19 18 17 19 18 17 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 26 26 24 24 25 26 22 20 21 21 22 20 22 22 21 20 17 16 16 16 16 16 16 16 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 16 16 16 17 14 13 9 11 13 12 12 14 8 8 14 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 21 19 19 20 16 17 21 17 21 20 20 20 19 19 16 14 20 18 19 19 19 19 14 15 16 14 | 12 14 11 10 10 14 15 14 15 14 11 10 8 8 16 14 18 7 10 8 9 9 8 7 7 | 17 15 12 9 14 15 12 13 13 16 18 18 18 18 17 16 17 16 17 14 13 13 7 9 10 4 5 6 10 | 12 10 10 7 7 9 10 9 7 7 7 11 12 15 16 13 13 13 9 7 3 3 1 2 2 3 0 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | (2 m 11 10 10 10 10 9 7 8 7 5 7 8 8 10 14 7 6 7 8 10 9 9 9 5 4 4 7 6 7 6 7 6 7 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 8 8 | s.m.) 0 0 -2 0 -1 -1 -1 4 3 4 4 4 5 5 6 5 5 5 0 -3 -3 -5 -4 -9 -7 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Medie | 5 6 7 7 7 7 7 7 10 10 10 10 7 7 7 8 8 10 0 1 4 4 5 5 5 7 7 7 8 8 8 9 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 9 7 7 8 8 8 8 | -2 2-2-0 0 0 0 5 7 7 5 5 3 5 2 -2 -3 0 0 0 3 3 0 1 1 3 4 2 0 1 1 3 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 1 1 3 1 | 4 8 4 6 6 5 2 3 5 7 7 7 12 10 10 9 8 6 8 7 7 5 8 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | -2 -2 0 2 3 -5 -5 -5 -4 -2 0 0 1 0 0 2 2 2 0 -1 0 0 -1 0 | 14 10 10 10 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 0 0 0 1 -3 -2 -2 0 0 -1 -2 1 0 0 3 4 6 7 4 4 4 4 4 4 10 10 6 3 5 3 3 4 4 4 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 12 9 10 8 10 14 16 20 20 17 15 17 17 15 17 17 15 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | B 4 6 6 5 5 5 5 5 5 5 6 6 8 8 11 11 12 10 10 10 12 7,7 | CA' acino: 17 20 20 18 20 20 20 20 20 20 26 16 20 22 24 24 23 23 23 21 21 21 24 24 24 24 21 23 22 24 21 26 21 21 21 22 22 22 23 23 23 21 21 21 21 21 22 24 24 24 21 23 22 24 21 21 23 22 24 21 21 23 22 24 21 21 21 22 24 24 21 23 22 24 21 21 21 22 24 | PAS PIAN 13 13 13 18 10 11 12 12 12 12 13 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 | QUA URA fi 24 27 26 31 28 28 29 29 29 29 33 33 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | LI (7 a PIA) 14 14 16 19 17 17 20 20 20 22 20 17 17 18 19 18 19 18 19 18 19 11 14 14 15 16 16,9 | TREF VE e B 27 24 23 26 26 26 27 27 24 24 24 25 27 30 32 30 25 25 26 26 27 27 30 32 30 25 26 26 27 27 27 29 29 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | PORT 17 17 15 14 14 14 14 15 15 15 17 19 20 18 18 18 18 18 17 16 17 19 17 18 18 18 18 17 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 28 28 28 28 26 25 25 28 26 27 27 25 25 25 25 26 27 27 28 29 28 29 28 29 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 19 18 18 19 18 18 20 18 20 15 15 15 15 16 18 22 19 19 17 19 18 17 17 19 18 17 17 19 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 | 26 26 24 24 25 26 22 20 21 21 22 20 22 22 21 20 17 16 16 16 16 16 16 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 16 16 16 17 14 13 9 11 13 12 12 14 8 8 8 14 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 21 19 19 20 16 17 21 17 21 20 20 20 19 19 16 14 20 18 19 19 19 14 15 16 14 14 14 14 14 14 14 | 12 14 11 10 10 14 15 14 15 15 14 11 10 8 8 16 14 14 8 7 10 8 9 9 8 7 7 7 7 10,5 | 17 15 12 9 9 14 15 12 13 13 16 18 18 18 18 17 16 17 14 13 13 7 9 10 4 5 6 10 10 | 12 10 10 7 7 9 10 9 7 7 7 11 12 15 16 13 13 13 9 7 3 3 1 2 2 3 4 4 4 | (2 m 11 10 10 10 10 9 7 8 10 14 7 6 7 8 10 9 9 9 5 7 8 10 10 9 9 9 9 7 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | s.m.) 0 0 -2 0 -1 -1 -1 4 3 4 4 4 5 5 6 5 5 7 1,4 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 5 6 7 7 7 7 7 7 10 10 10 10 7 7 8 8 10 0 1 4 4 5 5 5 7 7 8 8 9 7 8 8 8 9 7 8 8 8 8 8 8 9 7 8 8 8 8 | -2 2-2 0 0 0 0 5 7 7 5 5 3 5 2 -2 -3 0 0 0 3 3 0 1 1 3 4 2 0 1 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 | 4 8 4 6 6 5 2 3 5 7 7 7 10 10 9 8 6 8 7 7 5 8 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | -2 -2 0 2 3 -3 -5 -5 -5 -4 -2 0 0 0 2 2 0 2 2 1 -3 -2 0 0 -1 0 0 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 | 14 10 10 10 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 0 0 0 1 -3 -2 -2 0 0 -1 -2 1 0 0 3 4 6 7 4 4 4 4 4 4 10 10 6 3 5 3 3 4 4 4 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 12 9 10 8 10 14 16 20 20 17 15 17 17 17 15 17 17 15 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | B 4 6 6 5 5 5 5 5 5 5 6 6 8 8 11 11 12 10 10 10 12 7,7 | CA' acino: 17 20 20 18 20 20 20 20 20 20 26 16 20 22 24 24 23 23 21 21 21 24 24 24 24 21 23 22 24 21 23 22 24 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | PAS PIAN 13 13 13 13 14 12 12 12 12 12 13 14 14 14 14 16 15 15 11 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 | QUA URA fi 24 27 26 31 28 28 29 29 29 29 29 29 29 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | LI (7 a PIA) 14 14 16 19 17 17 20 20 20 22 20 17 17 18 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 19 18 19 19 19 18 19 19 19 18 19 19 19 18 19 19 19 18 19 19 19 18 19 19 19 18 19 19 19 18 19 19 19 19 18 19 19 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | TREF VE e B 27 24 23 26 26 26 27 27 24 24 24 25 27 30 32 30 25 25 26 26 27 27 30 32 30 25 26 26 27 27 27 29 29 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | PORT 17 17 17 15 14 14 14 14 15 15 15 17 19 20 18 18 18 18 18 17 16 17 19 17 18 18 18 18 17 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 28 28 28 28 26 25 25 28 26 27 27 25 25 25 25 26 27 27 28 29 28 29 28 29 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 19 18 18 19 18 18 20 18 20 15 15 15 16 18 22 19 19 17 19 18 17 19 18 17 19 18 17 19 18 17 19 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 26 26 24 24 25 26 22 20 21 21 22 20 22 22 21 20 17 16 16 16 16 16 16 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 16 16 16 17 14 13 9 11 13 12 12 14 8 8 14 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 21 19 19 20 16 17 21 17 21 20 20 20 19 19 16 14 20 18 19 19 19 19 14 15 16 14 | 12 14 11 10 10 14 15 14 15 15 14 11 10 8 8 16 14 14 8 7 10 8 9 9 8 7 7 7 7 7 | 17 15 12 9 14 15 12 13 13 16 18 18 18 18 17 16 17 16 17 14 13 13 7 9 10 4 5 6 10 | 12 10 10 7 7 9 10 9 7 7 7 11 12 15 16 13 13 13 13 9 7 3 3 1 2 2 3 0 2 4 4 | (2 m 11 10 10 10 10 9 7 8 7 5 7 8 8 10 14 7 6 7 8 10 9 9 9 5 4 4 7 6 7 6 7 6 7 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 8 8 | s.m.) 0 0 -2 0 -1 -1 -1 4 3 4 4 4 5 5 6 5 5 7 1,4 4 |

| | CF | NI I | ED | р | M/ | ъ | ΑI | op Oc | MA | \G | GI | 11 1 | LU | IG. | ۸. | 30 | SE | T T | 01 | rr | NO | w | DI | C |
|--|---|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Giorno | GE max. | | FE max. | | max. | | max. | | max. | | max. | | 1 | | | | max. | | | | max. | | max. | min. |
| | max. | | max. | | mux. | | max. | | | | VICO | | _ | | THESE. | ,,,,,,, | must, | 111111 | max. | | max. | | | |
| (Tm) | | | | | | | | В | acino: | PIANI | JRA fra | PIAV | /E e Bl | RENT | A | | | | | | | | (1 m | s.m.) |
| 1 | 6 | 4 | 5 | 0 | 15 | 1 2 | 13 | 4 | 19 22 | 13 14 | 28 27 | 15 17 | 24 24 | 17 17 | 31 32 | 19 20 | 24 28 | 18 16 | 23 | 14 16 | 16 15 | 9 | 5 | 2 |
| 2 3 | 6 7 | 3 | 6 4 | 0 2 | | -1 | 10 | 6 | 23 | 13 | 28 | 17 | 23 | 16 | 32 | 21 | 25 | 16 | 18 | 12 | 16 | 8 | 6 | 0 |
| 4 | 4 | ! | 7 | 4 | II | 0, | 9 | 5 | 20 | 9 | 28 | 18 18 | 23 | 16 | 31 | 19 18 | 25 | 18 17 | 19 | 10 11 | 13 | 8 | 8 | 0 |
| 6 | 4 2 | , | 6 | 3 -1 | 8 9 | -/ | 12 15 | 6 | 20 22 | 12 12 | 29 | 20 | 27 | 18 20 | 28 28 | 18 | 26 27 | 15 | 22 15 | 13 | 13 | 10 | 8 | 0 |
| 7 | 5 | 2 | 3 | -3 | 10 | 0 | 20 | 6 | 24 | 13 | 30 | 18 | 29 | 19 | 29 | 20 | 25 | 14 | 15 | 13 | 15 | 10 | 8 | 1 |
| 8 9 | 7 | 5 | 2 4 | -3 -3 | 12 | 2 2 | 22 19 | 8 10 | 25 23 | 14 15 | 31 | 20 | 28 27 | 20 14 | 29 28 | 21 18 | 24 25 | 12 13 | 15 | 14 15 | 12 15 | 10 8 | 8 | 4 |
| 10 | 9 | 5 | 7 | -2 | 10 | 1 | 22 | 10 | 22 | 15 | 31 | 21 | 26 | 15 | 29 | 19 | 23 | 13 | 22 | 13 | 16 | 8 | 8 | 5 |
| 11 12 | 11 | 8 9 | 5 | -1 0 | 10 | -/ | 19 16 | 9 | 20 26 | 14 16 | 33 34 | 23 | 25 26 | 16 17 | 30 27 | 20 19 | 24 25 | 14 15 | 23 | 13 12 | 11 16 | 9 | 7 | 6 |
| 13 | 11 | 9 | 7 | 1 | 3 | 1 | 19 | 9 | 16 | 14 | 35 | 23 | 27 | 17 | 27 | 16 | 22 | 15 | 21 | 11 | 20 | 12 | 9 | 7 |
| 14 | 14 | 3 | 8 12 | 0 | 12 | 2 | 17 16 | 7 | 22 | 14 16 | 34 28 | 20 18 | 31 | 19 22 | 26 27 | 16 16 | 21 22 | 10 10 | 20 16 | 11 13 | 18 19 | 14 | 8 9 | 4 |
| 16 | 8 | 0 | 10 | 0 | 13 | 6 | 18 | 6 | 25 | 17 | 28 | 18 | 33 | 21 | 28 | 19 | 24 | 14 | 19 | 16 | 18 | 14 | 11 | 5 |
| 17 | 7 8 | -2 | 9 | 0 | 8 15 | 6 7 | 21 18 | 8 | 28 26 | 15 17 | 28 29 | 17 18 | 33 27 | 18 19 | 30 30 | 18 | 23 22 | 14 14 | 18 18 | 14 13 | 16 16 | 13 13 | 6 | 4 |
| 19 | 0 | -1 | 8 | Ī | 15 | 5 | 22 | 9 | 25 | 17 | 29 | 19 | 29 | 18 | 29 | 19 | 17 | 13 | 15 | 10 | 17 | 10 | 7 | 5 |
| 20 | -1 5 | -2 2 | 7 | 2 | 14 | 2 | 22 22 | 10 11 | 25 | 16 12 | 29 | 19 | 29 27 | 19 18 | 31 30 | 19 19 | 16 16 | 12 12 | 18 20 | 9 | 13 12 | 12 6 | 8 | 6 |
| 22 | 3 | 2 | 8 | 2 | 13 | 5 | 21 | 11 | 24 | 12 | 25 | 18 | 27 | 17 | 30 | 19 | 15 | 13 | 18 | 10 | 12 7 | 6 | 9 | 6 |
| 23 24 | 5 | 3 | 8 | 0 -2 | 14 11 | 7 | 22 22 | 12 | 24 24 | 14 15 | 26 | 13 12 | 29 29 | 16 18 | 25 30 | 18 19 | 18 18 | 13 13 | 20 19 | 9 | 9 | 4 | 9 | 7 |
| 25 | 6 | 2 | 8 | 0 | 12 | 7 | 19 | 13 | 25 | 15 | 24 | 16 | 30 | 19 | 30 | 19 | 20 | 13 | 18 | 8 7 | 10 | 3 | 9 | 4 |
| 26 27 | 8 | 5 | 9 | 0 | 13 | 9 10 | 14 20 | 13 | 27 25 | 18 18 | 21 | 14 14 | 31 32 | 20 19 | 29 28 | 19 18 | 19 23 | 12 | 14 | 7 | 6 | 2 | 5 | -3 |
| 28 | 8 | 3 | 12 | i | 18 | 5 | 16 | 12 | 23 | 14 | 27 | 15 | 31 | 21 | 28 | 19 | 22 | 11 | 15 | 10 | 11 | 3 | 1 | -5 |
| 30 | 8 | 3 | 14 | 2 | 13 | 5 | 19 18 | 12 | 24 | 11 | 26 28 | 17 | 27 31 | 20 21 | 28 28 | 16 17 | 23 23 | 14 | 14 | 9 | 9 | 3 | -5 | -7 |
| 31 | 8 | 2 | | | 14 | 4 | | | 26 | 16 | | | 28 | 19 | 28 | 19 | 22.2 | 12.6 | 18 | 8 | 12.2 | 0.2 | -1 | -5 |
| Medic | 6,7 | 2,8 | 7,4 | 0,2 | 11,6 | 3,3 4 | 17,7 | 9,1 | 23,4 | 14,3 3,8 | 28,2 | | 28,1 | 18,3 | 28,9 | 18,6 3,7 | 22,2 17 | 13,6 | 18,1 14 | 11,3 | 13,2 10 | 8,2),7 | 6,4 | 2,5 |
| Med. mens. Med. norm. | 3, | | 5, | | 8, | | | 2,7 | | 7,7 | 21 | | | ,5 | | 3,4 | | ,9 | | ,7 | | ,1 | 4. | |
| | | | | | | | | | | | CHI | OGG | IA | | | | | | | | | | | |
| (Tm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 3 | 0 | 8 | 3 | 6 | 0 | 12 | B | | | URA fr | | | | | 1 20 | 26 | 18 | 18 | 13 | 16 | 7 | (2 m | s.m.) |
| | 3 4 | 0 I | 8 7 | 3 | 6 | 0 -/ | 12 | 5 4 | 19 18 | 15 15 | 22 23 | 16 16 | 26 26 | 15 16 | 29 28 | 20 | 26 26 | 18 | 18 | 13 | 16 | 7 7 | 8 8 | s.m.) 2 2 |
| 3 | 3 4 4 | 0 1 0 | | 3 | 6 7 | -/ -/ | 11 12 | 5 4 4 | 19 18 19 | 15 15 14 | 22 23 25 | 16 16 16 | 26 26 27 | 15 16 17 | 29 28 28 | 19 19 | 26 26 | 19 19 | 19 18 | 13 13 | | 7 7 8 9 | 8 8 7 7 | 2 |
| 3 4 5 | 3 4 4 4 5 | 0 1 0 1 2 | 7 6 7 5 | 3 2 2 2 | 6 7 7 7 | -/ | 11 12 12 13 | 5 4 4 4 5 | 19 18 19 20 20 | 15 15 14 16 15 | 22 23 25 25 25 28 | 16 16 16 16 16 | 26 26 27 27 27 | 15 16 17 17 17 | 29 28 28 28 28 27 | 19 19 18 18 | 26 26 26 27 | 19 19 18 17 | 19 18 18 17 | 13 13 12 11 | 16 16 17 17 | 9 | 8 8 7 7 7 | 2 |
| 3 4 5 6 | 3 4 4 5 5 5 5 | 2 | 7 6 7 5 4 | 3 2 2 2 -I | 6 7 7 | -/ -/ | 11 12 12 13 14 | 5 4 4 5 6 | 19 18 19 20 20 19 | 15 14 16 15 15 | 22 23 25 25 25 28 28 | 16 16 16 16 17 18 | 26 26 27 27 27 27 28 | 15 16 17 17 18 18 | 29 28 28 28 28 27 28 | 19 19 18 18 19 | 26 26 26 27 26 | 19 19 18 | 19 18 18 | 13 13 12 | 16 16 17 | 9 | 8 8 7 | 2 2 1 |
| 4 5 6 7 8 | 3 4 4 5 5 5 6 | 2 3 4 | 7 6 7 5 4 3 4 | 3 2 2 -1 -1 | 6 7 7 7 8 7 8 | -/ -/ 0 -/ 1 1 | 11 12 12 13 14 14 15 | 5 4 4 5 6 6 | 19 18 19 20 20 19 19 | 15 14 16 15 15 15 14 | 22 23 25 25 28 28 30 30 | 16 16 16 16 17 18 20 | 26 26 27 27 27 28 27 28 | 15 16 17 17 18 17 17 | 29 28 28 28 27 28 28 28 28 | 19 18 18 19 19 19 | 26 26 26 27 26 26 26 26 | 19 19 18 17 16 16 | 19 18 18 17 17 18 19 | 13 13 12 11 12 12 12 | 16 17 17 16 16 | 9 8 8 | 8 8 7 7 7 8 | 2 2 1 |
| 4 5 6 7 8 9 | 3 4 4 5 5 5 6 8 | 2 | 7 6 7 5 4 3 | 3 2 2 -1 -1 -2 -3 | 6 7 7 8 7 8 9 | -/ -/ 0 -/ 1 | 11 12 12 13 14 14 15 16 | 5 4 4 5 6 | 19 18 19 20 20 19 19 20 21 | 15 14 16 15 15 15 | 22 23 25 25 28 28 28 30 | 16 16 16 16 17 18 20 | 26 26 27 27 27 27 28 27 | 15 16 17 17 18 17 | 29 28 28 28 27 28 27 28 | 19 18 18 18 19 | 26 26 26 27 26 26 | 19 19 18 17 16 16 | 19 18 18 17 17 | 13 13 12 11 12 12 | 16 17 17 16 16 | 9 8 8 9 | 8 8 7 7 7 8 7 | 2 2 1 1 0 1 |
| 4 5 6 7 8 9 10 | 8 7 7 | 2 3 4 5 | 7 6 7 5 4 3 4 3 | 3 2 2 2 -1 -1 -2 -3 -2 0 | 6 7 7 7 8 7 8 9 8 | -/ -/ 0 -/ 1 1 2 2 1 2 | 11 12 12 13 14 14 15 16 16 | 5 4 4 5 6 6 7 8 7 | 19 18 19 20 20 19 19 20 21 21 21 | 15 15 14 16 15 15 14 15 15 16 16 | 22 23 25 25 28 28 30 30 30 30 29 | 16 16 16 17 18 20 19 19 18 18 | 26 26 27 27 27 28 27 28 27 28 29 28 | 15 16 17 17 18 17 17 18 18 19 | 29 28 28 28 27 28 28 28 28 28 29 28 | 19 19 18 18 19 19 20 19 20 21 | 26 26 27 26 26 26 26 25 26 25 | 19 19 18 17 16 16 17 16 16 16 | 19 18 18 17 17 18 19 19 19 | 13 13 12 11 12 12 12 12 13 12 12 | 16 16 17 17 16 16 15 15 | 9 8 8 9 9 8 8 | 8 8 7 7 7 8 7 7 8 7 | 2 2 1 1 0 1 1 0 1 1 0 |
| 4 5 6 7 8 9 10 11 | 8 | 2 3 4 5 | 7 6 7 5 4 3 4 3 | 3 2 2 2 -1 -1 -2 -3 -2 | 6 7 7 8 7 8 9 | -/ -/ 0 -/ 1 1 2 2 | 11 12 12 13 14 14 15 16 | 5 4 4 5 6 6 7 8 | 19 18 19 20 20 19 19 20 21 21 | 15 15 14 16 15 15 14 15 15 16 | 22 23 25 25 28 28 30 30 30 30 | 16 16 16 17 18 20 19 19 | 26 26 27 27 27 28 27 28 27 28 29 | 15 16 17 17 18 17 17 18 18 18 | 29 28 28 28 27 28 28 28 28 28 29 | 19 18 18 19 19 20 19 20 | 26 26 27 26 26 26 26 25 26 | 19 19 18 17 16 16 17 16 | 19 18 18 17 17 18 19 19 | 13 13 12 11 12 12 12 12 13 12 | 16 17 17 16 16 15 15 | 9 8 8 9 8 8 | 8 8 7 7 7 8 7 8 7 | 2 2 1 1 0 1 1 0 1 |
| 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 8 7 7 6 6 5 | 2 3 4 5 5 4 3 | 7 6 7 5 4 3 4 5 5 6 | 3 2 2 2 -1 -1 -2 -3 -2 0 -1 0 1 | 6 7 7 8 7 8 9 8 8 8 9 | -/ -/ 0 -/ 1 1 2 2 1 2 2 3 | 11 12 13 14 14 15 16 16 15 16 | 5 4 4 5 6 6 7 8 7 6 8 7 | 19 18 19 20 20 19 19 20 21 21 21 20 20 20 | 15 15 14 16 15 15 15 16 16 16 16 15 16 | 22 23 25 28 28 28 30 30 30 30 30 30 31 | 16 16 16 17 18 20 19 19 18 18 18 18 | 26 26 27 27 27 28 27 28 28 29 28 29 28 27 27 | 15 16 17 17 18 17 17 18 18 19 19 19 18 | 29 28 28 28 27 28 28 28 28 29 28 29 28 29 | 19 19 18 18 19 19 20 19 20 21 20 21 20 21 | 26 26 27 26 26 26 25 26 25 26 25 24 24 | 19 19 18 17 16 16 17 16 16 15 15 | 19 18 18 17 17 18 19 19 19 19 18 18 | 13 13 12 11 12 12 12 13 12 12 11 11 | 16 16 17 16 16 15 15 16 16 16 17 | 9 8 8 9 9 8 8 8 9 | 8 8 7 7 8 7 8 7 8 7 6 8 8 9 | 2 2 1 0 1 1 0 1 1 0 2 |
| 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 8 7 7 6 6 | 2 3 4 5 5 4 3 2 | 7 6 7 5 4 3 4 5 5 | 3 2 2 2 -1 -1 -2 -3 -2 0 -1 | 6 7 7 7 8 7 8 9 8 8 8 | -/ -/ 0 -/ 1 1 2 2 1 2 2 3 | 11 12 12 13 14 14 15 16 16 15 15 | 5 4 4 5 6 6 7 8 7 7 6 8 | 19 18 19 20 20 19 19 20 21 21 21 20 20 | 15 16 16 15 15 14 15 15 16 16 16 15 | 22 23 25 25 28 28 30 30 30 30 30 29 31 30 | 16 16 16 17 18 20 19 19 18 18 18 | 26 26 27 27 27 28 27 28 28 29 28 28 27 | 15 16 17 17 18 17 17 18 18 19 19 18 | 29 28 28 28 27 28 28 28 28 29 28 28 | 19 19 18 18 19 19 20 19 20 21 20 21 | 26 26 27 26 26 26 25 26 25 25 25 24 | 19 19 18 17 16 16 17 16 16 15 15 | 19 18 18 17 17 18 19 19 19 19 | 13 13 12 11 12 12 12 13 12 12 11 | 16 16 17 17 16 16 15 15 16 16 16 | 9 8 8 9 9 8 8 8 9 | 8 8 7 7 7 8 7 7 8 7 6 8 8 | 2 2 1 1 0 1 1 0 1 1 0 2 3 |
| 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 | 8 7 7 6 6 5 4 5 | 2 3 4 5 5 4 3 2 | 7 6 7 5 4 3 4 5 5 6 6 7 7 6 | 3 2 2 2 -1 -1 -2 -3 -2 0 -1 0 1 | 6 7 7 7 8 7 8 9 8 8 8 9 10 10 | -/ -/ 0 -/ 1 2 2 1 2 2 3 4 4 | 11 12 12 13 14 15 16 16 15 16 16 16 16 | 5 4 4 5 6 6 7 8 7 7 6 8 7 7 8 7 7 8 7 | 19 18 19 20 20 19 19 20 21 21 21 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 15 16 15 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 | 22 23 25 25 28 28 30 30 30 30 30 31 31 31 31 31 | 16 16 16 16 17 18 20 19 19 18 18 18 18 19 20 20 20 20 | 26 26 27 27 28 27 28 28 29 28 29 28 27 27 26 26 27 | 15 16 17 17 18 17 17 18 18 19 19 18 17 17 16 16 16 | 29 28 28 28 27 28 28 28 28 29 28 29 29 29 29 | 19 19 18 18 19 19 20 19 20 21 20 21 22 22 21 | 26 26 27 26 26 26 25 25 25 24 24 25 25 24 | 19 19 18 17 16 16 17 16 16 15 15 15 15 16 16 | 19 18 18 17 17 18 19 19 19 19 18 18 18 18 18 18 | 13 13 12 11 12 12 12 13 12 12 11 11 11 | 16 16 17 17 16 16 15 15 16 16 16 17 18 18 | 9 8 8 9 9 8 8 8 9 10 10 | 8 8 7 7 8 7 8 7 8 7 6 8 8 9 7 7 | 2 2 1 1 0 1 1 0 1 1 0 2 3 2 1 1 |
| 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | 8 7 7 6 6 5 5 | 2 3 4 5 5 4 3 2 2 1 | 7 6 7 5 4 3 4 5 5 6 6 7 7 | 3 2 2 2 -1 -1 -2 -3 -2 0 -1 0 1 2 | 6 7 7 8 7 8 9 8 8 8 9 10 | -/ -/ 0 -/ 1 1 2 2 1 2 2 3 4 | 11 12 13 14 14 15 16 16 15 16 16 15 | 5 4 4 5 6 6 7 8 7 7 6 8 7 7 8 7 7 8 8 | 19 18 19 20 20 19 19 20 21 21 21 20 20 20 20 20 21 | 15 14 16 15 15 15 15 16 16 16 15 16 16 16 | 22 23 25 25 28 28 30 30 30 30 29 31 30 31 31 | 16 16 16 17 18 20 19 19 18 18 18 18 19 20 20 20 | 26 26 27 27 28 27 28 29 28 29 28 27 27 26 26 | 15 16 17 17 18 17 18 18 19 19 18 17 17 16 16 | 29 28 28 28 27 28 28 28 28 29 28 29 29 29 29 | 19 19 18 18 19 19 20 19 20 21 20 21 21 22 22 | 26 26 27 26 26 26 25 26 25 25 24 24 25 25 | 19 19 18 17 16 16 17 16 15 15 15 15 | 19 18 18 17 17 18 19 19 19 19 18 18 18 18 | 13 13 12 11 12 12 12 13 12 12 11 11 11 | 16 16 17 17 16 16 15 15 16 16 16 17 18 18 | 9 8 8 9 9 8 8 8 9 10 | 8 8 7 7 8 7 8 7 8 7 6 8 8 9 7 | 2 2 1 1 0 1 1 0 1 1 0 2 3 2 |
| 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 | 8 7 7 6 6 5 4 5 5 4 | 2 3 4 5 5 4 3 2 2 1 1 0 -1 -2 -1 | 7 6 7 5 4 3 4 5 5 6 6 7 7 6 7 8 8 | 3 2 2 2 -1 -1 -2 -3 -2 0 1 0 1 1 | 6 7 7 8 7 8 9 8 8 8 9 10 10 9 | -/ -/ 0 -/ 1 1 2 2 1 2 2 3 4 4 4 4 5 4 | 11 12 13 14 14 15 16 16 15 16 16 15 16 16 15 | 5 4 4 5 6 6 7 8 7 7 6 8 7 7 7 6 | 19 18 19 20 20 19 19 20 21 21 20 20 20 20 21 21 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 15 15 14 16 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 22 23 25 25 28 28 30 30 30 30 39 31 31 31 31 31 32 30 30 30 | 16 16 16 16 17 18 20 19 19 18 18 18 18 19 20 20 20 18 15 15 | 26 26 27 27 28 27 28 29 28 29 28 27 27 26 26 27 28 29 | 15 16 17 17 18 17 18 18 19 19 18 17 17 16 16 16 17 19 20 20 | 29 28 28 28 27 28 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 | 19 19 18 18 19 19 20 19 20 21 20 21 22 22 22 21 22 22 | 26 26 26 27 26 26 25 25 25 24 24 25 25 25 24 24 22 22 21 | 19 19 18 17 16 16 16 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 | 19 18 18 17 17 18 19 19 19 19 18 18 18 18 18 18 18 19 | 13 13 12 11 12 12 12 13 12 11 11 11 11 11 11 11 11 | 16 16 17 17 16 16 15 15 16 16 17 18 18 19 18 18 | 9 8 8 9 9 8 8 8 9 10 11 11 10 9 8 | 8 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 9 7 7 | 2 2 1 1 0 1 1 0 1 1 0 2 3 2 1 1 2 2 |
| 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | 8 7 7 6 6 5 4 5 5 | 2 3 4 5 5 4 3 2 2 1 1 0 -1 -2 | 7 6 7 5 4 3 4 5 5 6 6 7 7 6 7 8 | 3 2 2 2 -1 -1 -2 -3 -2 0 -1 0 1 2 | 6 7 7 8 7 8 9 8 8 8 9 10 10 10 9 | -/ -/ 0 -/ 1 1 2 2 1 2 2 3 4 4 4 5 | 11 12 13 14 14 15 16 16 15 16 16 15 16 16 15 | 5 4 4 5 6 6 7 8 7 7 6 8 7 7 7 7 | 19 18 19 20 20 19 19 20 21 21 21 20 20 20 20 21 21 21 21 21 22 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 15 15 14 16 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 22 23 25 25 28 28 30 30 30 30 30 31 31 31 31 31 32 30 30 | 16 16 16 16 17 18 20 19 19 18 18 18 18 19 20 20 20 18 15 15 14 /2 | 26 26 27 27 28 27 28 28 29 28 27 26 26 27 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 28 28 27 28 28 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 15 16 17 17 18 17 18 18 19 19 18 17 17 16 16 17 19 20 20 21 | 29 28 28 28 27 28 28 28 28 29 28 29 29 29 29 29 29 29 | 19 19 18 18 19 19 20 19 20 21 20 21 22 22 22 21 20 20 21 22 22 22 22 22 20 20 21 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 26 26 26 27 26 26 25 25 25 25 24 24 25 25 24 24 22 | 19 19 18 17 16 16 16 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 17 | 19 18 18 17 17 18 19 19 19 18 18 18 18 18 18 19 19 19 | 13 13 12 11 12 12 12 13 12 11 11 11 11 11 11 12 13 13 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 16 16 17 17 16 16 15 15 16 16 17 18 18 18 18 16 16 15 | 9 8 8 9 8 8 8 9 10 10 11 11 10 9 | 8 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 9 7 7 | 2 2 1 1 0 1 1 0 1 1 0 2 3 2 1 1 2 |
| 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 | 8 7 7 6 6 5 5 4 5 5 5 4 5 5 5 | 2 3 4 5 5 4 3 2 2 1 1 0 -1 -2 -2 -1 -2 -2 -1 -2 -1 -2 -2 -1 -2 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 | 7 6 7 5 4 3 4 5 5 6 6 7 7 6 7 8 8 7 7 | 3 2 2 2 -1 -1 -2 -3 -2 0 -1 0 1 1 0 1 | 6 7 7 8 7 8 8 8 8 9 10 10 9 9 10 9 9 10 | -/ -/ 0 -/ 1 1 2 2 1 2 2 3 4 4 4 5 5 | 11 12 13 14 14 15 16 16 15 16 16 15 16 16 15 16 15 15 16 15 15 16 15 15 16 15 15 16 15 16 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 5 4 4 5 6 6 7 8 7 7 6 8 7 7 7 6 7 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 7 8 7 | 19 18 19 20 20 19 19 20 21 21 21 20 20 20 21 21 21 22 22 22 22 22 22 23 | 15 15 14 16 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 22 23 25 25 28 28 30 30 30 30 30 31 31 31 31 32 30 30 30 30 31 31 31 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 16 16 16 16 17 18 20 19 19 18 18 18 18 19 20 20 20 20 18 15 15 14 12 12 | 26 26 27 27 28 27 28 28 29 28 27 27 26 26 27 28 28 29 28 29 28 29 28 29 29 28 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 15 16 17 17 18 17 18 19 19 19 18 17 17 16 16 17 19 20 20 20 21 21 | 29 28 28 28 27 28 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 19 19 18 18 19 19 20 19 20 21 20 21 22 22 22 21 20 20 19 | 26 26 26 26 26 26 25 26 25 25 24 24 25 25 25 27 24 24 22 22 22 22 22 | 19 19 18 17 16 16 16 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 | 19 18 18 17 17 18 19 19 19 19 18 18 18 18 18 19 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 13 13 12 11 12 12 12 13 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 16 16 17 17 16 16 15 15 16 16 17 18 18 19 18 18 16 16 16 17 | 9 8 8 9 9 8 8 9 10 10 11 11 10 9 8 8 | 8 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 6 8 8 9 7 7 7 6 6 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 2 2 1 1 0 1 1 0 1 1 0 2 3 2 1 1 2 2 1 0 0 1 |
| 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 | 8 7 7 6 6 5 5 4 5 5 4 5 | 2 3 4 5 5 4 3 2 2 1 1 0 -1 -2 -2 -1 -2 -2 -1 -2 -1 -2 -2 -1 -2 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 | 7 6 7 5 4 3 4 5 5 6 6 7 7 6 7 7 7 | 3 2 2 2 -1 -2 -3 -2 0 -1 0 1 1 0 1 | 6 7 7 8 7 8 9 8 8 8 9 9 10 10 9 9 9 | -/ -/ 0 -/ 1 2 2 1 2 2 3 4 4 4 5 | 11 12 12 13 14 15 16 16 16 15 16 16 16 15 16 16 16 15 16 | 5 4 4 5 6 6 7 8 7 7 6 8 7 7 7 6 7 7 7 | 19 18 19 20 20 19 19 20 21 21 20 20 20 20 21 21 21 21 22 22 22 22 22 | 15 16 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 15 15 15 | 22 23 25 28 28 30 30 30 30 31 31 31 31 32 30 30 29 31 31 32 30 30 28 28 28 | 16 16 16 16 17 18 20 19 19 18 18 18 18 19 20 20 20 18 15 15 14 /2 | 26 26 27 27 28 27 28 29 28 29 28 27 27 26 26 27 28 28 29 28 29 29 28 29 29 29 29 | 15 16 17 17 18 17 18 18 19 19 18 17 17 16 16 17 19 20 20 20 21 21 21 | 29 28 28 28 28 28 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 19 19 18 18 19 19 20 21 20 21 22 22 21 22 22 21 20 20 19 20 19 20 21 22 22 21 20 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 26 26 26 26 26 26 25 25 25 24 24 25 25 27 22 21 22 22 21 21 | 19 19 18 17 16 16 16 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 19 18 18 17 17 18 19 19 19 19 18 18 18 18 18 19 19 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 13 13 12 11 12 12 12 13 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 16 16 17 17 16 16 15 15 16 16 17 18 18 18 18 16 16 15 | 9 8 8 9 9 10 10 11 11 10 9 8 8 | 8 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 9 7 7 | 2 2 1 1 0 1 1 0 1 1 0 2 3 2 1 1 2 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 | 8 7 7 6 6 5 5 4 5 5 5 4 4 5 5 5 4 5 5 4 5 5 5 6 6 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 | 2 3 4 5 5 4 3 2 2 1 1 0 -1 -2 -1 1 1 | 7 6 7 5 4 3 4 5 5 6 6 7 7 6 7 8 8 7 7 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 3 2 2 2 -1 -1 -2 -3 -2 0 1 0 1 1 0 1 0 0 | 6 7 7 8 7 8 8 8 8 9 9 10 10 9 9 9 10 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | -/ -/ 0 -/ 1 2 2 1 2 2 3 4 4 4 5 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 11 12 12 13 14 15 16 16 15 16 16 15 16 16 15 15 16 16 15 15 16 16 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 5 4 4 5 6 6 7 8 7 7 6 8 7 7 7 6 7 7 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 19 18 19 20 20 19 19 20 21 21 21 20 20 20 21 21 21 22 22 21 23 23 23 23 | 15 16 16 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 | 22 23 25 25 28 28 30 30 30 30 31 31 31 31 32 30 30 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 16 16 16 16 17 18 20 19 19 18 18 18 19 20 20 20 18 15 15 14 12 12 12 12 14 | 26 26 27 27 28 28 29 28 29 28 27 26 26 27 28 28 29 28 29 28 29 29 29 29 | 15 16 17 17 18 18 19 19 18 17 17 16 16 17 19 20 20 21 21 21 21 22 | 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 19 19 18 18 19 19 20 21 20 21 22 22 21 22 22 21 20 20 19 20 19 20 21 21 22 22 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 26 26 26 27 26 26 25 25 25 24 24 25 25 25 22 21 22 22 22 21 22 | 19 19 18 17 16 16 16 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 19 18 18 17 17 18 19 19 19 19 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 13 13 12 11 12 12 12 13 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 16 16 17 17 16 16 15 16 16 16 17 18 18 18 18 16 16 15 15 17 18 18 18 18 19 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 9 8 8 9 9 10 11 11 10 9 8 8 6 6 4 3 3 | 8 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 8 9 7 7 7 6 5 4 4 5 6 5 6 7 7 7 7 7 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 2 2 1 1 0 1 1 0 1 1 0 2 3 2 1 1 0 0 -1 0 0 -1 0 0 -1 0 0 0 -1 0 0 0 0 |
| 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 | 8 7 7 6 6 5 5 4 5 5 5 4 5 5 5 | 2 3 4 5 5 4 3 2 2 1 1 0 -1 -2 -2 -1 -2 -2 -1 -2 -1 -2 -2 -1 -2 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 | 7 6 7 5 4 3 4 5 5 6 6 7 7 6 7 8 8 7 7 7 6 6 8 8 8 8 8 8 8 | 3 2 2 2 -1 -1 -2 -3 -2 0 1 0 1 1 0 1 0 1 | 6 7 7 8 7 8 8 8 8 9 9 10 10 9 9 10 10 | -/ -/ 0 -/ 1 1 2 2 1 2 2 3 4 4 4 5 5 4 5 5 4 5 5 | 11 12 12 13 14 14 15 16 16 15 16 16 15 16 16 15 15 16 16 15 15 16 16 16 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 5 4 4 5 6 6 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 10 10 11 11 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 19 18 19 20 20 19 19 20 21 21 21 20 20 20 21 21 21 22 22 22 21 23 23 23 23 23 22 22 | 15 16 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 15 15 16 16 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 22 23 25 25 28 28 30 30 30 30 31 31 31 31 32 30 30 30 28 28 28 28 30 28 28 27 27 | 16 16 16 16 17 18 20 19 19 18 18 18 19 20 20 20 20 18 15 15 14 12 12 12 12 14 14 15 | 26 26 27 27 28 27 28 29 28 29 28 27 26 26 27 28 27 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 29 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 15 16 17 17 18 17 18 18 19 19 18 17 17 16 16 16 17 19 20 20 20 21 21 21 21 22 22 21 | 29 28 28 28 27 28 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 19 19 18 18 19 19 20 19 20 21 22 22 21 22 22 21 20 20 19 20 19 20 21 22 22 21 20 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 26 26 26 27 26 26 26 25 25 25 24 24 25 25 27 22 22 22 21 22 21 21 21 | 19 19 18 17 16 16 16 17 16 16 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 19 18 18 17 17 18 19 19 19 19 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 13 13 12 11 12 12 12 12 13 12 11 11 11 11 11 11 11 11 10 10 9 | 16 16 17 17 16 16 16 16 16 17 18 18 18 19 18 16 16 15 15 17 18 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 9 8 8 9 9 10 10 11 11 10 9 8 8 6 6 4 3 3 4 4 | 8 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 6 8 8 9 7 7 7 6 6 7 7 7 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 2 2 1 1 0 1 1 0 1 1 0 2 3 2 1 1 2 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 | 8 7 7 6 6 5 5 4 5 5 5 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 2 3 4 5 5 4 3 2 2 1 1 0 -1 -2 -1 1 1 2 2 2 3 3 | 7 6 7 5 4 3 4 5 5 6 6 7 7 6 7 8 8 7 7 7 6 6 8 8 8 8 8 8 8 | 3 2 2 2 -1 -1 -2 -3 -2 0 -1 0 1 1 0 0 -1 0 1 | 6 7 7 7 8 9 8 8 8 9 9 10 10 9 9 9 10 11 11 12 11 | -/ -/ 0 -/ 1 1 2 2 1 2 2 3 4 4 4 5 5 4 4 5 5 5 4 4 4 | 11 12 12 13 14 15 16 16 15 16 16 15 16 16 15 15 16 16 16 15 15 16 16 16 17 | 5 4 4 5 6 6 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 19 18 19 20 20 19 19 20 21 21 21 20 20 20 21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 | 15 15 16 15 15 15 16 16 16 16 16 16 15 16 16 16 16 16 17 16 16 16 17 16 16 | 22 23 25 25 28 28 30 30 30 30 31 31 31 31 31 32 30 30 28 28 28 28 28 27 27 26 | 16 16 16 16 17 18 20 19 19 18 18 18 19 20 20 20 20 18 15 15 14 12 12 12 12 14 14 15 15 | 26 26 27 27 28 27 28 29 28 29 28 27 27 26 26 26 27 28 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 28 29 29 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 15 16 17 17 18 17 18 18 19 19 18 17 17 16 16 16 17 19 20 20 20 21 21 21 21 22 22 22 21 20 | 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 19 19 18 18 19 19 20 19 20 21 22 22 21 22 22 21 20 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 26 26 26 26 26 26 25 25 25 24 24 25 25 27 21 22 22 21 21 22 21 21 22 21 21 22 | 19 19 18 17 16 16 16 15 15 15 16 16 16 16 15 14 14 15 15 14 14 15 14 15 14 | 19 18 18 17 17 18 19 19 19 19 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 13 13 12 11 12 12 12 13 12 11 11 11 11 11 11 11 11 10 10 9 | 16 16 17 17 16 16 16 16 16 17 18 18 18 18 16 16 17 18 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 9 8 8 9 9 8 8 9 9 10 10 11 11 10 9 8 8 6 6 6 4 3 4 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 8 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 6 8 8 9 7 7 7 6 7 7 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 2 2 1 1 0 1 1 0 1 1 0 2 3 2 1 1 2 2 1 0 0 -1 0 0 0 -2 -3 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 |
| 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 8 7 7 6 6 5 5 4 5 5 5 4 5 5 6 6 6 7 7 | 2 3 4 5 5 4 3 2 2 1 1 0 -1 -2 -1 1 1 2 2 2 3 3 3 3 | 7 6 7 5 4 3 4 3 4 5 5 6 6 7 7 7 6 6 8 8 7 7 7 6 6 8 8 8 7 7 7 7 | 3 2 2 2 -1 -1 -2 -3 -2 0 1 1 0 1 0 0 -1 0 1 2 1 | 6 7 7 7 8 9 8 8 8 9 9 10 10 9 9 10 11 11 12 12 12 | -/ -/ 0 -/ 1 2 2 1 2 2 3 4 4 4 5 5 4 4 5 5 5 4 4 5 5 5 5 5 5 5 | 11 12 12 13 14 15 16 16 16 15 16 16 15 15 16 16 15 15 16 16 17 18 | 5 4 4 5 6 6 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 8 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 19 18 19 20 20 19 19 20 21 21 21 20 20 20 21 21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 | 15 16 16 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 22 23 25 28 28 30 30 30 30 31 31 31 32 30 30 28 28 28 28 28 26 26 27 27 26 26 | 16 16 16 16 17 18 20 19 19 18 18 18 19 20 20 20 18 15 15 14 12 12 12 12 12 15 15 15 15 15 | 26 26 27 27 28 28 29 28 29 28 27 26 26 27 26 26 27 28 28 29 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 15 16 17 17 18 18 19 19 19 18 17 17 16 16 17 19 20 20 21 21 21 21 22 22 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 19 19 18 18 19 19 20 19 20 21 22 22 21 22 22 21 20 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 26 26 26 26 26 26 25 25 25 24 24 25 25 25 24 22 21 22 22 21 21 22 21 21 20 19 | 19 19 18 17 16 16 16 15 15 15 16 16 16 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 19 18 18 17 17 18 19 19 19 19 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 13 13 12 11 12 12 12 13 12 11 11 11 11 11 11 11 10 10 10 9 9 8 8 | 16 16 17 17 16 16 15 16 16 16 17 18 18 18 18 16 16 15 15 14 11 9 8 9 | 9 8 8 9 9 8 8 9 9 10 11 11 10 9 8 8 6 6 4 3 3 4 4 3 3 4 4 3 3 3 4 4 4 3 3 4 4 4 3 3 4 4 4 4 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 3 3 4 4 4 4 4 4 4 3 3 4 4 4 4 4 4 4 3 3 4 4 4 4 4 4 4 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 3 3 4 | 8 8 7 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 7 6 8 8 9 7 7 7 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 2 2 1 1 0 1 1 0 1 1 0 2 3 2 1 1 0 2 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 8 7 7 6 6 5 5 5 4 5 5 5 4 5 5 6 6 6 7 7 7 5,3 | 2 3 4 5 5 4 3 2 2 1 1 0 -1 -2 -1 1 1 2 2 2 3 3 | 7 6 7 5 4 3 4 5 5 6 6 7 7 6 6 8 8 7 7 6 6 8 8 7 7 6 6 8 7 7 6 6 8 8 7 7 7 7 | 3 2 2 2 -1 -1 -2 -3 -2 0 1 1 0 1 0 0 -1 0 1 2 1 | 6 7 7 8 8 8 8 8 9 9 10 10 9 9 10 11 11 12 12 12 12 9,2 | -/ -/ 0 -/ 1 1 2 2 1 2 2 3 4 4 4 5 5 4 4 5 5 4 5 5 4 5 5 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 | 11 12 12 13 14 14 15 16 16 16 15 16 16 15 15 16 16 15 15 16 16 15 15 16 16 17 18 17 18 | 5 4 4 5 6 6 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 8 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 19 18 19 20 20 19 19 20 21 21 21 20 20 20 21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 20,9 | 15 16 16 15 15 16 16 16 16 16 16 16 15 16 16 16 16 17 16 16 16 17 16 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 22 23 25 25 28 28 30 30 30 30 31 31 31 31 31 32 30 30 28 28 28 28 26 27 27 26 26 26 26 26 27 | 16 16 16 16 17 18 20 19 19 18 18 18 19 20 20 20 18 15 15 14 12 12 12 12 12 15 15 15 15 15 | 26 26 27 27 28 28 29 28 29 28 27 27 26 26 26 27 28 28 29 28 29 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 15 16 17 17 18 18 19 19 19 18 17 17 16 16 17 19 20 20 21 21 21 21 22 22 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 19 19 18 18 19 19 20 19 20 21 22 22 21 22 22 21 20 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 26 26 26 26 26 26 26 25 26 25 25 24 24 22 21 22 22 21 22 21 21 22 21 21 21 20 19 | 19 19 18 17 16 16 16 15 15 15 16 16 16 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 19 18 18 17 17 18 19 19 19 19 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 13 13 12 11 12 12 12 13 12 11 11 11 11 11 11 11 11 10 10 10 9 9 8 | 16 16 17 17 16 16 16 15 15 16 16 17 18 18 18 18 16 16 15 15 14 11 9 8 9 10 9 | 9 8 8 9 9 8 8 9 9 10 11 11 10 9 8 8 6 6 4 3 3 4 4 3 3 4 4 3 3 3 4 4 4 3 3 4 4 4 3 3 4 4 4 4 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 3 3 4 4 4 4 4 4 4 3 3 4 4 4 4 4 4 4 3 3 4 4 4 4 4 4 4 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 3 3 4 | 8 8 7 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 6 8 8 9 7 7 7 6 5 4 4 5 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 | 2 2 1 1 0 1 1 0 1 1 0 2 3 2 1 1 0 2 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |

| | GE | | EI | EB | М | AR | Ι Δ1 | PR | Гм | AG · | l G | IU | 1.1 | JG | | GO | 1 01 | ET | 1 0 | ТТ | N | OV | | IC |
|---|---|--|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|--|---|--|--|--|---|--|--|--|---|---|--|
| Giorno | | | | ١ | max. | Ι. | max. | Ι. | ı | Ι. | max. | | | Ι. | 1 | l . | | 1 | max. | 1 | | min. | | 1 . |
| | | | | | | | | | | | ZZA | | | | | | | | | , | | | | |
| (Tm) | | | | | | | | | _ | Bacino | : BAC | | | | | | | _ | | | | (| 935 m | s.m.) |
| 1 2 | 11 | -1 -1 | 10 9 | -6 -4 | 14 16 | -3 -7 | 6 4 | -4 -1 | 13 | 5 | 26 27 | 10 | 20 16 | 10 10 | 28 | 12 | 20 | 8 | 20 18 | 8 | 15 17 | 5 | 7 | 4 |
| 3 | 11 | -3 | 5 | -2 | 6 | -10 | 12 | -1 | 17 | 4 | 27 | 10 | 18 | 7 | 29 | 13 | 23 | 8 | 16 | 3 | 20 | 5 | 10 | 4 |
| 5 | 15 | -5 -6 | 8 | -1 -3 | 6 | -9 -12 | 8 12 | -3 0 | 13 18 | 3 | 28 28 | 10 12 | 23 25 | 9 10 | 26 26 | 10 10 | 19 24 | 9 | 19 | 2 | 23 18 | 1 | 11 | -4 |
| 6 | 1 | -4 | 2 | -12 | 7 | -8 | 11 | 0 | 17 | 3 | 29 | 12 | 23 | 11 | 25 | 12 | 24 | 5 | 10 | 6 | 9 | 5 | 12 | -3 |
| 8 | 2 | -2 0 | 1 6 | -14 -12 | 6 8 | -8 -5 | 18 | 2 5 | 19 22 | 5 7 | 29 30 | 12 | 25 20 | 13 12 | 25 26 | 13 15 | 22 19 | 6 | . 12 | 7 8 | 16 16 | 0 2 | 13 10 | -3 -4 |
| 9 | 17 | -2 | 4 | -6 | 6 | -5 | 16 | 3 | 21 | 7 | 31 | 13 | 22 | 8 | 24 | 11 | 23 | 5 | 12 | 8 | 17 | 1 | 9 | -1 |
| 10 11 | 18 | -2 2 | 6 6 | -8 -8 | 6 10 | -8 -8 | 16 16 | 2 | 16 19 | 6 7 | 32 32 | 14 14 | 23 22 | 8 7 | 28 28 | 12 11 | 21 22 | 5 7 | 20 | 9 | 15 | 1 3 | 5 | 0 |
| 12 | 4 | î | 7 | -7 | 7 | -7 | 15 | ō | 23 | 8 | 33 | 15 | 24 | ģ | 19 | 12 | 21 | 6 | 18 | 5 | ģ | 6 | 6 | i |
| 13 | 6 | -! | 15 12 | -6 -7 | 5 | -8 | 16 13 | 0 | 12 14 | 8 | 32 30 | 16 11 | 25 28 | 10 12 | 21 22 | 12 | 23 | 6 | 19 | 3 | 9 | 7 | 9 | -1 |
| 14 15 | 12 | -1 -3 | 15 | -5 | 6 14 | -6 -3 | 10 | .0 | 22 | 10 | 22 | 8 | 26 | 13 | 25 | 8 | 20 22 | 5 | 18 | 7 | 10 14 | 7 | 8 | -1 |
| 16 | 10 | -4 | 16 | -8 | 10 | 1 | 9 | -1 | 24 | 9 | 24 | 7 | 28 | 13 | 26 | 10 | 22 | 5 | 12 | 9 | 12 | 5 | 15 | -3 |
| 17 18 | 12 | -5 -4 | 16 18 | -2 -4 | 8 13 | 0 | 14 16 | 0 2 | 22 24 | 10 | 25 26 | ń | 28 20 | 14 10 | 28 28 | 11 | 21 | 6 | 10 8 | 7 | 11 | 4 | 14 13 | -3 -2 |
| 19 | 13 | -5 | 11 | -3 | 10 | -1 | 18 | 3 | 22 | 10 | 28 | 11 | 24 | 11 | 27 | 11 | 13 | 5 | 11 | 2 | 7 | 0 | 13 | -2 |
| 20 21 | 10 7 | -8 -7 | 8 | -8 -5 | 5 10 | -4 -3 | 20 19 | 5 | 21 15 | 8 | 28 24 | 12 11 | 23 22 | 10 | 26 28 | 11 | 14 14 | 6 | 19 20 | 5 | 10 12 | -1 -3 | 12 4 | -1 |
| 22 | 7 | -8 | 8 | -6 | 11 | 1 | 18 | 6 | 20 | 5. | 18 | 10 | 23 | 8 | 29 | 12 | 12 | 5 | 21 | 5 | 12 | -4 | 9 | 1 |
| 23 24 | 1 | -5 -1 | 6 | -12 -13 | 13 9 | 2 | 19 16 | 6 | 20 22 | 7 | 19 18 | 6 | 24 26 | 9 12 | 28 28 | 11 12 | 18 14 | 8 7 | 23 16 | 2 | 12 | -5 -4 | 6 | 2 |
| 25 | 3 | -1 | 7 | -11 | 12 | 0 | 17 | 6 | 22 | 9 | 19 | 5 | 27 | 12 | 28 | 12 | 21 | 4 | 13 | 3 | 7 | -6 | 7 | 1 |
| 26 27 | 8 | -l 1 | 8 10 | -10 -5 | 10 10 | 3 | 14 14 | 6 | 24 | 10 | 16 17 | 7 | 24 27 | 9 12 | 26 24 | 12 12 | 20 21 | 4 | 7 10 | 0 | 14 | -4 | 5 | -8 -14 |
| 28 | 11 | -1 | 11 | -5 | 13 | 0 | 10 | 5 | 15 | 5 | 20 | 9 | 28 | 13 | 24 | 10 | 21 | 6 | 16 | 2 | 14 | -1 | -1 | -16 |
| 29 | 5 | -3 -3 | 10 | 4 | 10 | -4 -2 | 15 | 7 | 19 | 5 | 24 | 10 | 27 27 | 13 14 | 24 | 12 | 21 17 | 6 | 10 11 | 3 | 11 | -6 -3 | -4 -1 | -15 -13 |
| 31 | 10 | -8 | | | 10 | -6 | | | 23 | 9 | | | 24 | 12 | 22 | 10 | | | 17 | 0 | | | -1 | -9 |
| Medie | 8,2 | -2,9 | 8,7 | -6,8 | 9,2 | -27 | 14,2 | 2,4 | 19,4 | 6,6 | 25,5 | 10,1 | 239 | 10,7 | 25.7 | 11,4 | 19,7 | 6,0 | 14,9 | 4,5 | 12,5 | 0,8 | 7,2 | -3,5 |
| | | | , | , , | - 1 | -3,7 | | | | , | | | | | | | | | | | | , , | | |
| Med. mens. Med. norm. | 2,6 | 5 | 0 | ,9 ,8 | 2 | | 8, | ,3 | 13 | ,0 ,8 | 17 | ,8 ,6 | | ,3 | 18 | 3,6 5,9 | 12 | 2,8 | 9, | ,7 | 6 | ,6 | 1, | ,9 |
| Med. mens. | 2,6 | 5 | 0 | ,9 | 2 | ,7 | 8, | ,3 | 13 | ,0 | 17 13 | ,8 | 17 16 | ,3 | 18 | 3,6 | 12 | 2,8 | 9 | ,7 | 6 | , , | | ,9 |
| Med. mens. | 2,6 -1, | 4 | 0 | ,9),8 | 1 | ,7 ,9 | 8, 5, | 3,2 | 9 | ,0 ,8 | 17 13 AS S: BAC | ,8 ,6 IAGC | 17 16) LIONE | ,3 i,1 | 18 15 | 3,6 5,9 | 12 | 2,8 2,7 | 9 8, | ,7 ,2 | 6, | ,6 ,0 | 1, | ,9 ,3 s.m.) |
| Med. mens. Med. norm. | 2,6 | 5 | 0 | ,9 | 2 | ,7 | 8, | ,3 | 13 9 | ,0 ,8 | 17 13 AS | ,8 ,6 IAG(| 17 | ,3 ,1 | 18 | 3,6 | 12 | 2,8 | 9 | ,7 | 6 | ,6 ,0 | 1, -0 | ,9 ,3 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) | 2,6 | -4 0 -4 | 4 2 6 | ,9),8 -7 -5 1 | 10 3 2 | ,7 ,9 -4 -4 -10 | 2 11 4 | .3 .2 -3 0 | 13 9 12 13 12 | ,0 ,8 Bacino | 17 13 AS 3 E BAC 23 20 24 | ,8 IAGC CHIGI 9 9 8 | 17 16) .IONE 15 16 17 | 1,3 i,1 11 9 6 | 25 23 23 | 11 12 14 | 12 12 16 17 18 | 2,8 2,7 9 9 8 | 16 15 16 | ,7 ,2 | 13 16 18 | ,6 ,0 (1 1 1 2 | 1, -0 046 m 7 7 5 | s.m.) |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) | 2,6 | 5 4 4 0 | 4 2 | ,9),8 | 10 3 | ,7 ,9 | 8, 5, | .3 .2 | 13 9 | Bacino | 17 13 AS E BAC 23 20 | ,8 ,6 IAGC CHIGI 9 9 | 17 16) JONE 15 16 | 11 9 | 18 15 25 23 | 11 12 | 12 12 16 17 | 2,8 2,7 9 9 | 9, 8, 16 15 | ,7 ,2 8 10 | 13 16 | ,6 ,0 (1 | 1, -0 | s.m.) |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) | 2,6 | -4 0 -4 -5 -4 -3 | 0 -0 4 2 6 4 4 -2 | .9),8 -7 -5 1 -1 -2 -7 | 10 3 2 3 2 4 | .7 ,9 -4 -4 -10 -12 -11 | 2 11 4 6 8 13 | -3 0 0 -2 2 | 12 13 12 13 12 13 12 | Bacino 7 5 5 1 4 2 | 17 13 AS 20 24 23 24 25 | ,8 ,6 CHIGI 9 9 8 9 10 9 | 17 16 10NE 15 16 17 21 22 22 | 7,3 5,1 9 6 8 10 12 | 25 23 23 21 23 21 | 11 12 14 9 9 | 16 17 18 19 20 | 9 9 8 11 8 4 | 9, 8, 16 15 16 16 9 | 8 10 4 1 3 6 | 13 16 18 16 10 12 | (1) 1 1 2 2 0 5 | 1, -0 046 m 7 7 5 5 5 | s.m.) -8 -7 -7 -6 -5 -4 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 | 2,6 -1,6 | -4 0 -4 -5 -4 | 0 -0 4 2 6 4 4 | .9),8 -7 -5 1 -1 -2 | 10 3 2 3 2 | ,7 ,9 -4 -4 -10 -12 -11 | 2 11 4 6 8 | -3 0 0 -2 2 | 13 9 12 13 12 13 12 | 8 Bacino 7 5 5 1 | 17 13 AS 20: BAC 23 20 24 23 24 | A,8 ,6 IAGC CHIGI 9 9 8 9 10 | 17 16 10NE 15 16 17 21 22 | 7,3 5,1 9 6 8 | 25 23 23 21 23 | 11 12 14 9 | 16 17 18 19 20 | 9 9 9 8 11 8 | 9, 8, 16 15 16 16 9 | 8 10 4 1 | 13 16 18 16 10 | ,6 ,0 (1 1 1 2 2 | 1, -0 046 m 7 7 5 5 | s.m.) -8 -7 -7 -6 -5 |
| (Tm) I 2 3 4 5 6 7 8 9 | 2,6 -1,6 3 6 1 2 1 6 7 | -4 0 -4 -5 -4 -3 | 0 -0 4 2 6 4 4 -2 -1 2 4 | .9),8 -7 -5 1 -1 -2 -7 -11 -13 -8 | 10 3 2 3 2 4 4 4 3 | .7 ,9 -4 -4 -10 -12 -11 -9 -8 -2 -8 | 2 11 4 6 8 13 11 9 | -3 0 0 -2 2 0 -1 | 13 9 12 13 12 13 12 15 17 17 | ,0 ,8 Bacino 7 5 5 7 4 2 4 5 8 | 17 13 AS 20 24 23 24 25 26 26 28 | ,8 ,6 IAGC CHIGI 9 9 8 9 10 9 10 9 | 17 16 15 16 17 21 22 22 22 21 18 21 | 7,3 5,1 9 6 8 10 12 14 13 6 | 25 23 23 21 23 21 22 21 22 21 23 | 11 12 14 9 9 13 11 13 | 16 17 18 19 20 19 19 | 9 9 9 8 11 8 4 5 | 9, 8, 16 15 16 16 9 11 10 12 | 8 10 4 1 3 6 8 9 | 13 16 18 16 10 12 10 14 9 | ,6 ,0 (1 1 1 2 2 0 5 | 1, -0 046 m 7 7 5 5 5 | 9,3 s.m.) -8 -7 -7 -6 -5 -4 -5 -5 -5 |
| (Tm) I 2 3 4 5 6 7 8 | 2,6 -1,4 | -4 0 -4 -5 -4 -3 0 | 0 -0 4 2 6 4 4 -2 -1 2 | -7 -5 1 -1 -2 -7 -11 | 10 3 2 3 2 4 4 3 | ,7 ,9 -4 -4 -10 -12 -11 -9 -8 -2 | 2 11 4 6 8 13 11 9 | -3 0 0 -2 2 0 -1 2 | 13 9 12 13 12 13 12 15 17 | 3,0 ,8 Bacino 7 5 5 1 4 2 4 5 | 17 13 AS 20 24 23 24 25 26 26 | ,8 ,6 CHIGI 9 9 8 9 10 9 | 17 16 15 16 17 21 22 22 21 18 | 7,3 5,1 9 6 8 10 12 14 13 | 25 23 23 21 23 21 22 21 | 11 12 14 9 9 13 11 | 16 17 18 19 20 19 19 | 9 9 9 8 11 8 4 5 | 9 8 16 15 16 16 9 11 10 | 8 10 4 1 3 6 8 | 13 16 18 16 10 12 10 14 | ,6 ,0 (1 1 2 2 0 5 0 | 1, -0 046 m 7 7 5 5 5 | s.m.) -8 -7 -6 -5 -4 -5 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 | 2,6 -1,6 2 3 6 1 2 1 6 7 4 6 5 | -4 0 -4 -5 -4 -3 0 1 -4 -1 | 0 -0 4 2 6 4 4 -2 -1 2 4 3 2 | .9),8 -7 -5 1 -1 -2 -7 -11 -13 -8 -9 -8 | 10 3 2 3 2 4 4 3 | .7 ,9 -4 -4 -10 -12 -11 -9 -8 -2 -8 -5 -10 -8 | 2 11 4 6 8 13 11 9 13 13 11 12 | -3 0 0 -2 2 0 -1 2 | 13 9 12 13 12 13 12 15 17 17 14 14 16 16 | ,0 ,8 Bacino 7 5 5 7 4 2 4 5 8 7 8 | 17 13 AS 20 24 23 24 25 26 26 28 27 .29 28 | ,8 ,6 IAGC CHIGI 9 9 10 9 10 9 11 9 | 17 16 15 16 17 21 22 22 21 18 21 17 18 16 | 11 9 6 8 10 12 14 13 6 6 7 | 25 23 23 21 23 21 22 21 22 21 23 22 23 17 | 11 12 14 9 13 11 13 10 11 12 | 16 17 18 19 20 19 17 14 15 16 19 | 9 9 8 11 8 4 5 4 6 5 | 9, 8, 16 15 16 16 9 11 10 12 15 14 13 15 | 8 10 4 1 3 6 8 9 9 | 13 16 18 16 10 12 10 14 9 6 10 | ,6 ,0 (1 1 2 2 0 5 0 -1 0 -1 5 8 | 1, -0 046 m 7 7 5 5 5 7 6 4 5 4 | 9,3 s.m.) -8 -7 -7 -6 -5 -4 -5 -5 -5 -3 2 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 | 2,6 -1,4 3 6 1 2 1 6 7 4 6 | -4 0 -4 -5 -4 -3 0 1 -4 -1 3 | 0 -0 4 2 6 4 4 -2 -1 2 4 3 2 | .9),8 -7 -5 1 -1 -2 -7 -11 -13 -8 -9 -8 | 10 3 2 3 2 4 4 3 | .7 ,9 -4 -4 -10 -12 -11 -9 -8 -2 -8 -5 -10 | 2 11 4 6 8 13 11 9 13 | -3 0 0 -2 2 0 -1 2 2 | 13 9 12 13 12 13 12 15 17 17 14 14 16 | ,0 ,8 Bacino 7 5 5 7 4 2 4 5 8 7 | 17 13 AS 20 24 23 24 25 26 26 28 27 -29 | ,8 ,6 CHIGI 9 9 8 9 10 9 10 9 | 17 16 15 16 17 21 22 22 21 18 21 17 18 | 11 9 6 8 10 12 14 13 6 7 | 25 23 23 21 23 21 22 21 22 21 23 22 23 | 11 12 14 9 9 13 11 13 10 | 16 17 18 19 20 19 19 17 14 15 | 9 9 8 11 8 4 5 1 5 | 9, 8, 16 15 16 16 9 11 10 12 15 14 13 | 8 10 4 1 3 6 8 9 9 | 13 16 18 16 10 12 10 14 9 6 | ,6 ,0 (1 1 2 2 0 5 0 -1 0 | 1, -0 046 m 7 7 5 5 5 7 6 4 5 | s.m.) -8 -7 -6 -5 -4 -5 -5 -5 -5 -2 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 2,6 -1,6 3 6 1 2 1 6 7 4 6 5 6 8 4 | -4 0 -4 -5 -4 -3 0 1 -4 -1 3 2 1 0 -2 | 0 -0 4 2 6 4 4 -2 -1 2 4 3 2 4 6 5 | -7 -5 1 -1 -2 -7 -11 -13 -8 -9 -8 -9 -8 -9 | 10 3 2 3 2 4 4 3 3 1 1 7 3 | .7 ,9 -4 -10 -12 -11 -9 -8 -2 -8 -5 -10 -8 -7 -4 -3 | 2 11 4 6 8 13 11 9 13 13 11 12 11 11 11 | -3 0 0 -2 2 0 -1 2 2 1 3 -1 | 12 13 12 13 12 15 17 17 14 14 16 16 16 16 19 | 9 12 6 10 | 23 20 24 23 24 25 26 26 28 27 -29 28 27 25 19 | ,8 ,6 CHIGI 9 9 10 9 10 9 11 9 10 11 10 12 8 | 17 16 15 16 17 21 22 22 21 18 21 17 18 16 20 22 24 | 11 9 6 8 10 12 14 13 6 6 7 9 | 25 23 23 21 23 21 22 21 23 22 21 23 22 21 23 17 18 20 19 | 11 12 14 9 9 13 11 13 10 11 12 12 5 6 | 16 17 18 19 20 19 17 14 15 16 19 17 18 | 9 9 8 11 8 4 5 4 6 5 4 0 3 | 9, 8, 16 15 16 16 9 11 10 12 15 14 13 15 14 11 13 | 8 10 4 1 3 6 8 9 9 9 8 4 2 3 | 13 16 18 16 10 12 10 14 9 6 10 11 10 | ,6 ,0 (1 1 1 2 2 0 -1 0 -1 5 8 8 9 7 | 1, -0 046 m 7 7 5 5 7 6 4 5 4 5 | 9,3 -8 -7 -7 -6 -5 -5 -5 -5 -2 3 -1 0 -2 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 2,6 -1,6 3 6 1 2 1 6 7 4 6 5 6 8 | -4 0 -4 -5 -4 -3 0 1 -4 -1 3 2 1 0 -2 -5 -6 | 0 -0 4 2 6 4 4 -2 -1 2 4 3 2 4 4 6 | .9),8 -7 -5 1 -1 -2 -7 -11 -13 -8 -9 -8 -9 -8 | 10 3 2 3 2 4 4 3 3 1 1 | .7 ,9 -4 -4 -10 -12 -11 -9 -8 -2 -8 -5 -10 -8 -7 -4 | 2 11 4 6 8 13 11 9 13 13 11 12 11 11 13 16 13 | -3 0 0 -2 2 0 -1 2 2 1 3 -1 | 12 13 12 13 12 13 12 15 17 17 14 16 16 16 21 19 20 21 | ,0 ,8 Bacino 7 5 5 7 4 2 4 5 8 7 8 9 | 23 20 24 23 24 25 26 26 28 27 .29 28 27 25 19 16 20 | ,8 ,6 CHIGI 9 9 10 9 10 9 11 9 10 12 8 8 | 17 16 15 16 17 21 22 22 21 18 21 17 18 16 20 22 24 25 17 | 11 9 6 8 10 12 14 13 6 6 7 9 10 15 13 | 25 23 23 21 22 21 22 21 23 22 21 23 22 23 17 18 20 19 22 22 | 11 12 14 9 9 13 11 13 10 11 12 12 5 6 11 7 | 16 17 18 19 20 19 17 14 15 16 19 17 | 9 9 8 11 8 4 5 4 6 5 4 6 | 9, 8, 16 15 16 16 9 11 10 12 15 14 13 15 14 11 13 | 8 10 4 1 3 6 8 9 9 9 8 4 2 3 | 13 16 18 16 10 12 10 14 9 6 10 11 | ,6 ,0 (1 1 1 2 2 0 -1 0 -1 5 8 8 | 1, -0 046 m 7 7 5 5 7 6 4 5 4 5 | 9,3 -8 -7 -7 -6 -5 -4 -5 -5 -3 2 3 -1 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | 2,6 -1,6 3 6 1 2 1 6 7 4 6 5 6 8 4 7 8 7 | -4 0 -4 -5 -4 -3 0 1 -4 -1 3 2 1 0 -2 -5 -6 -7 | 0 -0 4 2 6 4 4 -2 -1 2 4 3 2 4 6 7 6 | .9 .8 -7 -5 1 -1 -2 -7 -11 -13 -8 -9 -8 -9 -8 -9 -4 -6 | 10 3 2 3 2 4 4 3 1 1 7 3 5 9 6 | .7 .9 .4 .4 .10 .12 .11 .9 .8 .2 .8 .5 .10 .8 .7 .4 .3 3 | 2 11 4 6 8 13 11 9 13 11 12 11 11 13 16 13 15 | -3 0 0 -2 2 0 -1 2 2 1 3 -1 1 | 12 13 12 13 12 15 17 17 14 14 16 16 16 21 19 20 21 | 0,0 8 8 8 7 5 5 7 4 2 4 5 8 7 8 9 12 6 10 12 13 | 23 20 24 23 24 25 26 26 28 27 .29 28 27 25 19 16 20 24 | ,8 ,6 CHIGI 9 9 10 9 10 9 11 9 10 12 8 8 | 17 16 15 16 17 21 22 21 18 21 17 18 16 20 22 24 25 17 22 | 11 9 6 8 10 12 14 13 6 6 7 9 10 15 13 14 | 25 23 23 21 22 21 22 21 23 22 23 17 18 20 19 22 22 21 | 11 12 14 9 13 11 13 10 11 12 12 5 6 11 7 8 | 16 17 18 19 20 19 17 14 15 16 19 17 18 18 18 14 13 12 | 9 9 8 11 8 4 5 4 6 5 4 6 8 | 9, 8, 16 15 16 16 9 11 10 12 15 14 13 15 14 11 13 12 10 12 | 8 10 4 1 3 6 8 9 9 9 8 4 2 3 | 13 16 18 16 10 12 10 14 9 6 10 11 10 11 10 10 8 6 | ,6 ,0 (1 1 2 2 0 5 0 -1 0 -1 5 8 8 9 7 5 | 1, -0 046 m 7 7 5 5 7 6 4 5 4 5 | 9 ,3 -8 -7 -7 -6 -5 -4 -5 -5 -3 2 3 -1 0 -2 -3 -3 -4 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 | 2,6 -1,6 2 3 6 1 2 1 6 7 4 6 5 6 8 4 7 | -4 0 -4 -5 -4 -3 0 1 -4 -1 3 2 1 0 -2 -5 -6 -7 -6 -8 | 0,-0 4 2 6 4 4 -2 -1 2 4 3 2 4 6 5 6 7 | .9 .8 -7 -5 1 -1 -2 -7 -11 -13 -8 -9 -8 -9 -8 -9 -9 -4 | 10 3 2 3 2 4 4 3 3 1 1 7 3 5 9 | .7 .9 .4 .4 .10 .12 .11 .9 .8 .2 .8 .5 .10 .8 .7 .4 .3 3 | 2 11 4 6 8 13 11 9 13 13 11 12 11 11 13 16 13 | -3 0 0 -2 2 0 -1 2 2 1 3 -1 1 2 -1 -2 | 12 13 12 13 12 13 12 15 17 17 14 16 16 16 21 19 20 21 | 0,0 8 8 8 8 7 5 5 7 4 2 4 5 8 7 8 9 12 6 10 12 13 | 23 20 24 23 24 25 26 26 28 27 .29 28 27 25 19 16 20 | ,8 ,6 CHIGI 9 9 10 9 10 9 10 11 10 12 8 8 8 9 | 17 16 15 16 17 21 22 21 18 21 17 18 16 20 22 24 25 17 22 21 | 11 9 6 8 10 12 14 13 6 7 9 10 15 13 14 14 11 | 25 23 23 21 22 21 22 21 23 22 21 23 22 23 17 18 20 19 22 22 | 11 12 14 9 9 13 11 13 10 11 12 12 5 6 11 7 | 12 12 12 13 14 19 20 19 19 17 14 15 16 19 17 18 18 18 14 13 | 9 9 8 11 8 4 5 4 6 5 4 6 | 9, 8, 16 15 16 16 9 11 10 12 15 14 13 15 14 11 13 12 10 12 14 | 8 10 4 1 3 6 8 9 9 9 8 4 2 3 | 13 16 18 16 10 12 10 14 9 6 10 11 10 11 10 10 8 | ,6 ,0 (1 1 2 2 0 5 0 -1 0 -1 5 8 8 9 7 5 | 1, -0 046 m 7 7 7 5 5 7 6 4 5 4 5 4 5 | 9 ,3 -8 -7 -7 -6 -5 -4 -5 -5 3 2 3 -1 0 -2 -3 -3 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 | 2,6 -1,6 2 3 6 1 2 1 6 7 4 6 5 6 8 4 7 8 7 5 4 | 4 0 -4 -5 -4 -3 0 1 -4 -1 3 2 1 0 -2 -5 -6 -7 -6 -8 -8 | 0 -0 4 2 6 4 4 -2 -1 2 4 3 2 4 4 6 5 6 7 6 5 4 2 4 2 4 4 2 4 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 | .9 .8 -7 -5 1 -1 -13 -8 -9 -8 -8 -9 -4 -6 -1 -8 -4 | 10 3 2 3 2 4 4 3 1 1 7 3 5 9 6 3 7 10 | .7 ,9 -4 -10 -12 -11 -9 -8 -2 -8 -5 -10 -8 -7 -4 -3 3 0 1 | 2 11 4 6 8 13 11 9 13 11 12 11 11 13 16 13 15 15 19 | -3 0 0 -2 2 0 -1 2 2 1 3 -1 1 -2 0 1 2 3 | 13 9 12 13 12 13 12 15 17 17 14 16 16 16 21 19 20 21 19 17 13 15 | ,0 ,8 Bacino 7 5 5 7 4 2 4 5 8 7 8 9 12 6 10 12 13 11 9 | 17 13 AS 20 24 23 24 25 26 26 28 27 .29 28 27 25 19 16 20 24 16 20 17 | ,8 ,6 CHIGI 9 9 10 9 10 9 10 11 10 12 8 8 9 11 | 17 16 15 16 17 21 22 22 21 18 21 17 18 16 20 22 24 25 17 22 21 17 22 | 11 9 6 8 10 12 14 13 6 6 7 9 10 15 13 14 11 10 10 | 25 23 23 21 22 21 22 21 23 22 21 23 22 21 22 22 21 22 21 22 22 21 22 22 21 22 22 | 11 12 14 9 13 11 13 10 11 12 5 6 11 7 8 13 | 12 12 13 14 19 20 19 19 17 14 15 16 19 17 18 18 14 13 12 12 10 13 | 9 9 8 11 8 4 5 1 5 4 6 5 4 6 8 6 4 8 | 9, 8, 16 15 16 16 9 11 10 12 15 14 13 15 14 11 13 12 10 12 14 15 16 | 7 2 8 10 4 1 3 6 8 9 9 9 8 4 2 3 9 9 8 4 1 1 | 13 16 18 16 10 12 10 14 9 6 10 11 10 11 10 8 6 8 4 4 | ,6 ,0 (1 1 1 2 2 0 -1 0 -1 5 8 8 9 7 5 6 5 1 0 -5 | 1, -0 046 m 7 7 5 5 7 6 4 5 4 5 4 5 4 5 4 7 | 9 .3 s.m.) -8 -7 -6 -5 -4 -5 -5 -3 -1 0 -2 -3 -4 -3 -1 -1 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 | 2,6 -1,6 2 3 6 1 2 1 6 7 4 6 5 6 8 4 7 8 7 5 4 2 4 | -4 0 -4 -5 -4 -3 0 1 -4 -1 3 2 1 0 -2 -5 -6 -7 -6 -8 | 0 -0 4 2 6 4 4 -2 -1 2 4 3 2 4 4 6 5 6 7 6 5 4 4 -1 2 4 -1 2 4 -1 6 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 | .9 .8 -7 -5 1 -1 -2 -7 -11 -13 -8 -9 -8 -8 -9 -10 -9 -4 -6 -1 -8 -4 -5 -1 | 10 3 2 3 2 4 4 3 3 1 1 7 3 5 9 6 3 7 10 10 | .7 ,9 -4 -10 -12 -11 -9 -8 -2 -8 -5 -10 -8 -7 -4 -3 3 3 0 1 -3 -3 1 2 | 2 11 4 6 8 13 11 9 13 11 12 11 11 13 16 13 15 15 19 19 19 | -3 0 0 -2 2 0 -1 2 2 1 3 -1 -2 0 1 2 3 3 5 | 13 9 12 13 12 13 12 15 17 17 14 16 16 16 16 21 19 20 21 19 17 13 | 0,0 8 8 8 8 7 5 5 7 4 2 4 5 8 7 8 9 12 6 10 12 13 11 9 | 17 13 AS 20 24 23 24 25 26 26 28 27 .29 28 27 25 19 16 20 24 16 20 17 18 14 | ,8 ,6 CHIGI 9 9 10 9 10 9 10 11 10 12 8 8 8 9 | 17 16 15 16 17 21 22 21 18 21 17 18 16 20 22 24 25 17 22 21 17 22 21 17 22 21 17 22 21 21 22 21 21 22 21 21 22 21 21 22 22 | 11 9 6 8 10 12 14 13 6 6 7 9 10 15 13 14 11 10 10 9 8 | 25 23 23 21 23 21 22 21 23 22 23 17 18 20 19 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 22 | 11 12 14 9 13 11 13 10 11 12 12 5 6 11 7 8 13 11 10 8 11 10 8 | 12 12 13 14 19 20 19 17 14 15 16 19 17 18 18 14 13 12 12 10 | 9 9 8 11 8 4 5 1 5 4 6 5 4 6 8 6 4 8 4 8 | 9, 8, 16 15 16 16 19 11 10 12 15 14 11 13 12 10 12 14 15 16 19 11 | 7 2 8 10 4 1 3 6 8 9 9 8 4 2 3 9 9 8 4 1 1 1 2 0 -/ | 13 16 18 16 10 12 10 14 9 6 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | ,6 ,0 (1 1 2 2 0 -1 0 -1 5 8 8 9 7 5 6 5 1 | 1, -0 046 m 7 7 5 5 5 7 6 4 5 4 5 4 5 8 6 5 8 | 9 .3 s.m.) -8 -7 -7 -6 -5 -5 -5 -3 2 3 -1 0 -2 -3 -3 -4 -3 -1 2 3 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 2,6 -1,6 2 3 6 1 2 1 6 7 4 6 5 6 8 4 7 8 7 5 5 4 2 | 4 0 -4 -5 -4 -3 0 1 -4 -1 3 2 1 0 -2 -5 -6 -7 -6 -8 -8 -7 | 0 -0 4 2 6 4 4 -2 -1 2 4 3 2 4 6 5 6 7 6 5 4 2 4 4 6 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 | .9 .8 -7 -5 1 -1 -13 -8 -9 -8 -5 -9 -4 -6 -1 -14 | 10 3 2 3 2 4 4 3 1 1 7 3 5 9 6 3 7 10 10 9 | -4 -10 -12 -11 -9 -8 -2 -8 -5 -10 -8 -7 -4 -3 3 3 0 1 -3 -3 1 2 2 | 2 11 4 6 8 13 11 9 13 11 12 11 11 13 16 13 15 19 19 19 19 11 15 | -3 0 0 -2 2 0 -1 2 2 1 3 -1 2 0 1 2 3 5 7 | 13 9 12 13 12 13 12 15 17 17 14 16 16 16 16 19 20 21 19 17 13 15 16 15 16 15 16 | ,0 ,8 Bacino 7 5 5 7 4 2 4 5 8 7 8 9 12 6 10 12 13 11 9 12 3 2 | 17 13 AS 20 24 23 24 25 26 26 28 27 -29 28 27 25 19 16 20 24 16 20 17 18 14 15 | ,8 ,6 CHIGI 9 9 10 9 10 9 10 11 10 12 8 8 5 8 9 11 11 13 6 4 | 17 16 15 16 17 21 22 21 18 21 17 18 16 20 22 24 25 17 22 21 17 22 21 17 22 24 25 21 27 22 24 24 25 27 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 11 9 6 8 10 12 14 13 6 6 7 9 10 15 13 14 11 10 10 9 8 12 | 25 23 23 21 22 21 22 21 23 17 18 20 19 22 21 22 21 22 21 22 21 22 22 21 22 22 | 11 12 14 9 13 11 13 10 11 12 12 5 6 11 7 8 13 11 10 8 11 | 12 12 13 14 15 16 19 17 14 15 16 19 17 18 18 14 13 12 10 13 14 13 16 | 9 9 8 11 8 4 5 1 5 4 6 5 4 6 8 6 4 8 4 8 5 5 | 9, 8, 16 15 16 16 19 11 10 12 15 14 13 15 14 11 13 12 10 12 14 15 16 19 11 | 7 2 8 10 4 1 3 6 8 9 9 8 4 2 3 9 9 8 4 1 1 2 0 -/-/- 2 | 13 16 18 16 10 12 10 14 9 6 10 11 10 11 10 8 6 8 4 4 4 3 | ,6 ,0 (1 1 1 2 2 0 -1 0 -1 5 8 8 9 7 5 6 5 1 0 -5 -4 | 1, -0 046 m 7 7 5 5 5 7 6 4 5 4 5 4 5 4 7 6 6 7 6 7 | 9 .3 s.m.) -8 -7 -7 -6 -5 -4 -5 -5 -3 -1 0 -2 -3 -3 -1 -1 2 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 | 2,6 -1,6 2 3 6 1 2 1 6 7 4 6 5 6 8 4 7 8 7 5 4 2 4 | 4 0 -4 -5 -4 -3 0 1 -4 -1 3 2 1 0 -2 -5 -6 -7 -6 -8 -8 -7 -7 -2 | 4 2 6 4 4 -2 -1 2 4 3 2 4 4 6 5 6 7 6 5 4 2 4 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 | .9 .8 -7 -5 -1 -13 -8 -9 -8 -8 -9 -8 -9 -4 -6 -1 -14 -11 -6 | 10 3 2 3 2 4 4 3 3 1 1 7 3 5 9 6 3 7 10 10 9 8 7 | .7 ,9 -4 -10 -12 -11 -9 -8 -2 -8 -5 -10 -8 -7 -4 -3 3 3 0 1 -3 -3 1 2 | 2 11 4 6 8 13 11 9 13 11 12 11 11 13 16 13 15 15 19 19 19 11 15 13 11 | -3 0 0 -2 2 0 -1 2 2 1 3 -1 -2 0 1 2 3 3 5 | 13 9 12 13 12 13 12 15 17 17 14 14 16 16 16 21 19 20 21 19 17 13 15 16 15 16 15 16 16 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 7 5 5 7 4 2 4 5 8 7 8 9 12 6 10 12 13 11 9 12 3 2 4 6 7 9 | 17 13 AS 20 24 23 24 25 26 28 27 29 28 27 25 19 16 20 24 16 20 17 18 14 15 | ,8 ,6 CHIGI 9 9 10 9 10 9 10 11 10 12 8 8 9 11 11 13 6 | 17 16 15 16 17 21 22 22 21 18 21 17 18 16 20 22 24 25 17 22 21 17 20 21 21 22 24 25 27 27 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 11 9 6 8 10 12 14 13 6 6 7 9 10 15 13 14 11 10 10 9 8 | 25 23 23 21 23 21 22 21 23 22 23 17 18 20 19 22 21 22 22 | 11 12 14 9 13 11 13 10 11 12 12 5 6 11 7 8 13 11 10 8 11 10 8 11 10 8 11 11 12 | 12 12 13 14 15 16 19 17 14 15 16 19 17 18 18 18 14 13 12 12 10 13 14 13 | 9 9 8 11 8 4 5 1 5 4 6 5 4 6 8 6 4 8 4 8 | 9, 8, 16 15 16 16 9 11 10 12 15 14 11 13 12 10 12 14 15 16 19 11 10 12 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 7 2 8 10 4 1 3 6 8 9 9 8 4 2 3 9 9 8 4 1 1 1 2 0 -/ | 13 16 18 16 10 12 10 14 9 6 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | ,6 ,0 (1 1 1 2 2 0 -1 0 -1 5 8 8 9 7 5 6 5 1 0 -5 -4 -7 -6 -10 -4 | 1, -0 046 m 7 7 5 5 5 7 6 4 5 4 5 4 5 6 5 4 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 | 9 .3 s.m.) -8 -7 -7 -6 -5 -4 -5 -5 -3 2 3 -1 0 -2 -3 -3 -1 -1 2 3 2 1 -6 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 | 2,6 -1,6 2 3 6 1 2 1 6 7 4 6 5 6 8 4 7 8 7 5 4 4 6 7 5 4 4 6 7 5 4 4 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 | 4 0 -4 -5 -4 -3 0 1 -4 -1 3 2 1 0 -2 -5 -6 -7 -6 -8 -8 -7 -7 -2 | 4 2 6 4 4 -2 -1 2 4 3 2 4 4 6 5 6 7 6 5 4 2 4 -1 2 4 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | .9 .8 -7 -5 1 -1 -2 -7 -11 -13 -8 -9 -8 -8 -9 -9 -4 -6 -1 -1 -1 -1 -6 -7 -7 -1 -1 -7 -7 -1 -1 -7 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 | 10 3 2 3 2 4 4 3 3 1 1 7 3 5 9 6 3 7 10 10 9 8 7 | -4 -10 -12 -11 -9 -8 -2 -8 -5 -10 -8 -7 -4 -3 3 3 0 1 -3 -3 1 2 2 | 2 11 4 6 8 13 11 9 13 11 12 11 11 13 15 15 15 19 19 11 15 13 | -3 0 0 -2 2 0 -1 2 2 1 1 2 -1 -2 0 1 2 3 3 5 7 9 6 7 | 13 9 12 13 12 13 12 15 17 17 14 14 16 16 16 21 19 20 21 19 17 13 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 17 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | ,0 ,8 Bacino 7 5 5 7 4 2 4 5 8 7 8 9 12 6 10 12 13 11 9 12 3 2 4 6 7 9 | 17 13 AS 20 24 23 24 25 26 28 27 29 28 27 25 19 16 20 24 16 20 17 18 14 15 12 | ,8 ,6 CHIGI 9 9 10 9 10 9 10 11 10 12 8 8 9 11 11 13 6 4 7 6 | 17 16 15 16 17 21 22 21 18 21 17 18 16 20 22 24 25 17 22 21 17 20 21 21 22 24 25 27 21 22 24 25 27 27 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 11 9 6 8 10 12 14 13 6 6 7 9 10 15 13 14 11 10 9 8 12 13 10 11 | 25 23 23 21 23 21 22 21 23 22 23 17 18 20 19 22 21 22 22 | 11 12 14 9 9 13 11 12 12 5 6 11 7 8 13 11 10 8 11 10 8 11 10 8 11 10 8 11 11 12 12 13 11 11 12 14 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 12 12 13 14 15 16 19 19 17 14 15 16 19 17 18 18 14 13 12 12 10 13 14 14 13 14 14 15 | 2,8 2,7 9 9 8 11 8 4 5 1 5 4 6 8 6 4 8 8 4 8 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 | 9, 8, 16 15 16 16 9 11 10 12 15 14 11 13 12 10 12 14 15 16 19 11 | 7 2 8 10 4 1 3 6 8 9 9 8 4 2 3 9 9 8 4 1 1 2 0 -/-/- 2 | 13 16 18 16 10 12 10 14 9 6 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | ,6 ,0 (1 1 1 2 2 0 5 0 -1 0 -1 5 8 8 9 7 5 6 5 1 0 -4 -7 -6 -7 -4 -7 | 1, -0 046 m 7 7 5 5 5 7 6 4 5 4 5 4 5 6 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 | 9 .3 s.m.) -8 -7 -7 -6 -5 -4 -5 -5 -5 3 2 3 -1 0 -2 -3 -3 -4 -3 -1 -1 2 3 2 1 -6 -13 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 | 2,6 -1,6 2 3 6 1 2 1 6 7 4 6 5 6 8 4 7 8 7 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 4 0 4 0 4 -5 -4 -3 0 1 4 -1 3 2 1 0 -2 -5 -6 -7 -6 -8 -8 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 | 4 2 6 4 4 -2 -1 2 4 3 2 4 4 6 5 6 7 6 5 4 2 4 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 | .9 .8 -7 -5 -1 -13 -8 -9 -8 -8 -9 -8 -9 -4 -6 -1 -14 -11 -6 | 10 3 2 3 2 4 4 3 3 1 1 7 3 5 9 6 3 7 10 10 9 8 7 14 6 5 7 | .7 .9 -4 -10 -12 -11 -9 -8 -2 -8 -7 -4 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 2 11 4 6 8 13 11 9 13 11 12 11 11 13 16 13 15 19 19 19 11 15 13 11 13 11 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | -3 0 0 -2 2 0 -1 2 2 1 1 2 -1 -1 2 3 3 5 7 9 6 7 6 7 | 12 13 12 13 12 13 12 15 17 17 14 16 16 16 16 16 17 13 15 16 15 16 15 16 17 17 18 19 | 7 5 5 7 5 7 8 9 12 6 10 12 13 11 9 12 3 2 4 6 7 9 | 17 13 AS 20 24 23 24 25 26 26 28 27 29 28 27 25 19 16 20 24 16 20 17 18 14 15 12 15 18 22 19 | ,8 ,6 CHIGI 9 9 8 9 10 9 10 9 10 11 10 12 8 8 9 11 13 6 4 7 6 6 8 | 17 16 15 16 17 21 22 21 18 21 17 18 16 20 22 24 25 17 22 21 17 22 21 17 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 | 11 9 6 8 10 12 14 13 6 6 7 9 10 15 13 14 11 10 10 9 8 12 13 10 11 11 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 | 25 23 23 21 23 21 22 21 23 17 18 20 19 22 21 22 22 | 11 12 14 9 13 11 13 10 11 12 12 5 6 11 7 8 13 11 10 8 11 10 8 11 10 8 11 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 16 17 18 19 20 19 17 14 15 16 19 17 18 18 18 14 13 12 12 10 13 14 13 16 14 14 15 16 19 17 | 9 9 8 11 8 4 5 1 5 4 6 5 4 6 8 6 4 8 5 3 3 1 5 6 | 9, 8, 16 15 16 16 9 11 10 12 15 14 13 15 14 11 13 12 10 12 14 15 16 19 14 10 6 7 12 9 11 | 7 2 8 10 4 1 3 6 8 9 9 8 4 1 1 2 0 -/ 2 3 -/ 1 1 2 3 -/ 1 3 -/ 1 2 3 -/ 1 3 -/ 1 3 -/ 1 3 -/ 1 3 -/ 1 3 -/ 1 3 -/ 1 3 -/ 1 3 3 -/ 1 3 3 -/ 1 3 -/ 1 3 -/ 1 3 -/ 1 3 -/ 1 3 -/ 1 3 -/ 1 3 -/ 1 3 -/ 1 3 -/ 1 3 -/ 1 3 -/ 1 3 -/ 1 3 -/ 1 3 -/ 1 3 -/ 1 3 -/ 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 13 16 18 16 10 12 10 14 9 6 10 11 10 10 8 6 8 4 4 4 3 1 4 6 4 3 | ,6 ,0 (1 1 1 2 2 0 5 0 -1 5 8 8 9 7 5 6 5 1 0 -5 -4 -7 -6 -7 -8 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 | 1, -0 046 m 7 7 5 5 5 7 6 4 5 4 5 4 5 6 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 7 6 7 6 7 6 7 6 | 9 .3 s.m.) -8 -7 -7 -6 -5 -5 -5 -3 2 3 -1 0 -2 -3 -4 -3 -1 -1 2 3 2 1 -6 -13 -15 -16 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 2,6 -1,6 2 3 6 1 2 1 6 7 4 6 5 6 8 4 7 8 7 5 4 4 4 6 4 4 4 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 4 0 4 0 4 -5 4 -3 0 1 4 -1 3 2 1 0 -2 -5 -6 -7 -6 -8 -8 -7 -2 0 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 | 4 2 6 4 4 -2 -1 2 4 3 2 4 4 6 5 6 7 6 5 4 2 4 -1 2 4 6 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | .9 .8 -7 -5 1 -1 -2 -7 -11 -13 -8 -9 -8 -8 -9 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 | 10 3 2 3 2 4 4 3 3 1 1 7 3 5 9 6 3 7 10 10 9 8 7 14 6 5 6 6 7 | .7 .9 -4 -10 -12 -11 -9 -8 -2 -8 -5 -10 -8 -7 -4 -3 -3 -3 -3 -3 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 | 2 11 4 6 8 13 11 9 13 11 12 11 11 13 16 13 15 19 19 19 11 15 13 11 15 15 19 | -3 0 0 -2 2 0 -1 2 2 1 1 2 -1 -2 0 1 2 3 3 5 7 9 6 7 6 | 12 13 12 13 12 13 12 15 17 17 14 14 16 16 16 21 19 20 21 19 17 13 15 16 15 16 15 16 17 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 0,0 8 8 8 8 7 5 5 7 4 2 4 5 8 7 8 9 12 6 10 12 13 11 9 12 3 2 4 6 7 9 9 1 9 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 17 13 AS 20 24 23 24 25 26 26 28 27 25 19 16 20 24 16 20 17 18 14 15 12 15 18 22 | ,8 ,6 CHIGI 9 9 10 9 10 9 10 11 10 12 8 8 9 11 11 13 6 4 7 6 6 | 17 16 15 16 17 21 22 22 21 18 21 17 18 16 20 22 24 25 17 20 21 17 20 21 21 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 | 11 9 6 8 10 12 14 13 6 6 7 9 10 15 13 14 11 10 10 9 8 12 13 10 11 12 11 13 | 25 23 23 21 22 21 22 21 23 17 18 20 19 22 21 22 22 | 11 12 14 9 9 13 11 12 12 5 6 11 7 8 13 11 10 8 11 10 8 11 10 8 11 10 8 11 10 11 10 11 10 11 10 10 10 10 10 10 | 12 12 13 14 15 16 19 17 18 18 18 11 13 12 12 10 13 14 13 14 13 14 14 14 16 19 | 9 9 8 11 8 4 5 1 5 4 6 5 4 0 3 4 6 8 6 4 8 5 3 3 1 5 | 9, 8, 16 15 16 16 9 11 10 12 15 14 13 15 14 11 13 12 10 12 14 15 16 19 11 10 12 11 10 12 11 10 12 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 7 2 8 10 4 1 3 6 8 9 9 9 8 4 2 3 9 9 8 4 1 1 2 0 -/ 1 2 0 -/ 1 1 1 2 0 0 -/ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 13 16 18 16 10 12 10 14 9 6 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | ,6 ,0 (1 1 1 2 2 0 5 0 -1 0 -1 5 8 8 9 7 5 6 5 1 0 -4 -7 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 | 1, -0 046 m 7 7 7 5 5 5 7 6 4 5 4 5 4 5 6 5 4 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 | 9 .3 s.m.) -8 -7 -6 -5 -5 -5 -5 -2 -3 -1 -1 -2 -3 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 | 2,6 -1,6 2 3 6 1 2 1 6 7 4 6 5 6 8 4 7 8 7 5 5 4 4 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 4 0 4 0 4 -5 -4 -3 0 1 4 -1 3 2 1 0 -2 -5 -6 -7 -6 -8 -8 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 | 4 2 6 4 4 -2 -1 2 4 3 2 4 4 6 5 6 7 6 5 4 2 4 -1 2 4 6 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | .9 .8 -7 -5 1 -1 -2 -7 -11 -13 -8 -9 -8 -8 -9 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 | 10 3 2 3 2 4 4 3 3 1 1 7 3 5 9 6 3 7 10 10 9 8 7 14 6 5 7 | .7 .9 -4 -10 -12 -11 -9 -8 -2 -8 -7 -4 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 2 11 4 6 8 13 11 9 13 11 12 11 11 13 16 13 15 19 19 19 11 15 13 11 13 11 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | -3 0 0 -2 2 0 -1 2 1 2 -1 -1 -2 0 1 2 3 3 5 7 9 6 7 10 | 12 13 12 13 12 13 12 15 17 17 14 14 16 16 16 16 17 13 15 16 15 16 15 16 15 17 17 18 19 17 18 19 19 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 0,0 8 8 8 7 5 5 7 4 2 4 5 8 7 8 9 12 6 10 12 13 11 9 12 3 2 4 6 7 9 9 | 17 13 AS 20 24 23 24 25 26 28 27 .29 28 27 25 19 16 20 24 16 20 17 18 14 15 12 15 18 22 19 19 | ,8 ,6 CHIGI 9 9 8 9 10 9 10 9 11 10 12 8 8 9 11 13 6 4 4 7 6 6 8 9 | 17 16 15 16 17 21 22 22 21 18 21 17 18 16 20 22 24 25 17 22 21 17 20 21 27 21 21 22 24 24 25 21 21 22 24 25 21 27 20 21 21 22 22 21 21 22 22 21 21 22 22 21 21 | 11 9 6 8 10 12 14 13 6 6 7 9 10 15 13 14 14 11 10 10 9 8 12 13 14 11 10 10 11 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 25 23 23 21 23 21 22 21 23 17 18 20 19 22 21 22 22 | 11 12 14 9 9 13 11 13 10 11 12 12 5 6 11 7 8 13 11 10 8 11 10 8 11 10 11 11 10 11 11 10 11 11 10 11 11 | 12 16 17 18 19 20 19 17 14 15 16 19 17 18 18 14 13 12 12 10 13 14 13 16 14 11 16 19 17 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 9 9 8 11 8 4 5 1 5 4 6 5 4 6 8 6 4 8 4 8 5 3 3 1 5 6 6 6 5,3 | 9, 8, 16 15 16 16 9 11 10 12 15 14 13 15 14 11 13 12 10 12 14 15 16 19 14 10 6 7 12 9 11 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 8 10 4 1 3 6 8 9 9 9 8 4 2 3 9 9 8 4 1 1 2 0 -/ 2 3 -/ 1 1 3 0 -/ 4,0 | 13 16 18 16 10 12 10 14 9 6 10 11 10 10 8 6 8 4 4 4 3 1 4 6 4 3 | ,6 ,0 (1 1 1 2 2 0 5 0 -1 5 8 8 9 7 5 6 5 1 0 -5 -4 -7 -6 -7 -8 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 | 1, -0 046 m 7 7 5 5 5 7 6 4 5 4 5 4 5 6 5 4 7 6 6 7 6 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 7 7 7 7 8 7 8 | 9 ,3 -8 -7 -6 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -1 0 -2 -3 -1 -1 2 3 2 1 -6 -13 -15 -16 -14 -7 -3 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 2,6 -1,6 2 3 6 1 2 1 6 7 4 6 5 6 8 4 7 8 7 5 5 4 4 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 4 0 -4 -5 -4 -3 0 1 -4 -1 3 2 1 0 -2 -5 -6 -7 -6 -8 -8 -7 -2 0 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 | 4 2 6 4 4 -2 -1 2 4 3 2 4 4 6 5 6 7 6 5 4 2 4 6 8 9 11 12 4 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 | .9 .8 -7 -5 1 -1 -2 -7 -11 -13 -8 -9 -8 -8 -9 -9 -4 -6 -1 -1 -1 -7 -5 -7 -1 -7 -5 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 | 10 3 2 3 2 4 4 3 3 1 1 7 3 5 9 6 3 7 10 10 9 8 7 14 6 5 6 5 6 5 6 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | .7 .9 -4 -10 -12 -11 -9 -8 -2 -8 -5 -10 -8 -7 -4 -3 -3 -3 -3 -1 -3 -5 -6 -3,5 1 | 2 11 4 6 8 13 11 9 13 11 12 11 11 13 15 15 19 19 11 15 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | -3 0 0 -2 2 0 -1 2 2 1 1 2 -1 -2 0 1 2 3 3 5 7 9 6 7 10 | 12 13 12 13 12 13 12 15 17 17 14 14 16 16 16 21 19 20 21 19 17 13 15 16 15 16 15 16 17 17 18 19 19 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 0,0 8 8 8 7 5 5 7 4 2 4 5 8 7 8 9 12 6 10 12 13 11 9 12 3 2 4 6 7 9 9 | 23 20 24 23 24 25 26 28 27 29 28 27 25 19 16 20 24 16 20 17 18 14 15 12 15 18 12 19 19 | ,8 ,6 CHIGI 9 9 8 9 10 9 10 9 10 11 10 12 8 8 9 11 13 6 4 7 6 6 8 9 8 9 | 17 16 15 16 17 21 22 21 18 21 17 18 16 20 22 24 25 17 20 21 17 20 21 21 22 24 24 24 24 24 24 24 24 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 | 11 9 6 8 10 12 14 13 6 6 7 9 10 15 13 14 14 11 10 10 9 8 12 13 10 11 12 11 13 9 10,5 6 | 25 23 23 21 23 21 22 21 23 17 18 20 19 22 21 22 22 | 11 12 14 9 9 13 11 12 12 12 5 6 11 7 8 13 11 10 8 12 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 12 16 17 18 19 20 19 19 17 14 15 16 19 17 18 18 14 13 12 12 10 13 14 14 14 16 19 15 17 | 2,8 2,7 9 9 8 11 8 4 5 1 5 4 6 8 6 4 8 8 8 6 6 6 6 6 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 9, 8, 16 15 16 16 9 11 10 12 15 14 11 13 12 10 12 14 15 16 19 11 15 16 17 18 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 7 2 8 10 4 1 3 6 8 9 9 9 8 4 2 3 9 9 8 4 1 1 2 0 -/ 1 2 3 0 -/ 1 1 1 2 3 0 -/ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 13 16 18 16 10 12 10 14 9 6 10 11 10 10 8 6 8 4 4 4 3 2 3 1 | ,6 ,0 (1 1 1 2 2 0 5 0 -1 5 8 8 9 7 5 6 5 1 0 -5 -4 -7 -6 -10 -4 -7 -3 -9 -5 1 | 1, -0 046 m 7 7 7 5 5 5 7 6 4 5 4 5 4 5 6 5 4 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 | 9 ,3 s.m.) -8 -7 -6 -5 -5 -5 -5 -2 3 -1 -1 2 3 2 1 -6 -13 -15 -16 -14 -7 -3 5 |

| | CE | N I | FE | рТ | M/ | n l | AF | DD D | MA | G | GI | ir T | LU | iG I | AC | 30 | SE | т | 01 | гт | NC | v | DI | C |
|---|--|---|--|---|--|---|---|---|--|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|--|---|
| Giorno | GE max. | | - 1 | | | | max. | | max. | | max. | - 1 | 4 | | - 1 | | max. | | 1 | min. | 1 | | max. | |
| | | | | | | | | | | _ | CRO | | _ | | | | | | | | | | | |
| (Tm) | | | | 2.1 | 12 | 2 | <i>z</i> 1 | 2 | | | BACC 28 | HIGL 16 | IONE 19 | | 30 | 19 | 26 | 14 | 21 | 13 | 15 | 7 | 417 m | s.m.) |
| 1 2 | 8 | -2 | 4 | -2 1 | 9 | -2 -2 | 10 | 4 | 18 18 | 10 | 27 | 15 | 20 | 14 12 | 31 | 19 | 25 | 14 | 16 | 9 | 15 18 | 8 | 7 | 3 |
| 3 4 | 11 | 0 -2 | 7 4 | 3 | 8 | -3 -4 | 6 10 | 3 2 | 13 18 | 6 | 28 29 | 17 17 | 24 26 | 14 14 | 28 27 | 16 15 | 22 25 | 15 15 | 18 20 | 8 10 | 19 16 | 8 | 12 | 2 |
| 5 | 3 | -3 | 5 | 4 | 7 | -4 | 12 | 6 | 19 | 10 | 30 | 17 | 23 | 16 | 28 | 16 | 25 | 12 | 16 | 10 | 12 | 6 | 9 | 2 |
| 6 7 | 8 | 3 | 0 | -6 -7 | 8 9 | -2 0 | 16 | 9 10 | 22 23 | 11 | 30 | 17 19 | 27 26 | 17 15 | 26 27 | 16 17 | 21 22 | 11 | 14 | 10 11 | 15 11 | 8 | 10 | 3 |
| 8 | - 11 | 3 | 5 | -6 | 6 | 0 | 22 | 11 | 22 | 10 | 32 | 19 | 26 | 14 | 25 | 16 | 23 | 11 | 16 | 12 | 13 | 5 | 10 | 3 |
| 10 | 12 | 5 | 7 4 | -3 -4 | 7 | -2 -3 | 20 19 | 9 | 16 18 | 10 | 33 | 20 21 | 24 | 12 13 | 28 28 | 16 18 | 21 21 | 10 10 | 21 20 | 11 10 | 15 12 | 5 6 | 10 6 | 5 |
| 11 | 10 | 8 | 4 | 0 | 6 2 | 0 -3 | 17 18 | 7 8 | 23 16 | 13 11 | 35 34 | 23 21 | 24 26 | 12 14 | 24 22 | 16 12 | 22 | 12 10 | 20 20 | 10 9 | 13 | 6 11 | 8 | 6 |
| 12 | 9 | 7 5 | 10 | ő | 4 | 0 | 14 | 4 | 18 | 11 | 33 | 17 | 28 | 16 | 24 | 13 | 18 | 8 | 19 | 9 | 15 | 11 | 6 | 5 |
| 14 15 | 8 | 1 0 | 9 10 | 0 -2 | 8 14 | 0 | 15 | 6 | 20 23 | 14 14 | 25 25 | 15 15 | 30 | 21 19 | 23 25 | 12 15 | 21 | 11 12 | 15 | 11 | 14 14 | 10 10 | 12 14 | 5 |
| 16 | 9 | ŏ | 9 | -2 | 8 | 5 | 20 | 6 | 23 | 14 | 24 | 15 | 28 | 18 | 26 | 15 | 20 | 11 | 15 | 11 | 12 | 10 | 8 | 3 |
| 17 18 | 10 | -1 | 6 | 0 | 14 9 | 5 | 22 22 | 10 11 | 24 25 | 14 15 | 27 28 | 16 16 | 22 26 | 14 15 | 28 26 | 16 16 | 18 16 | 11 9 | 13 14 | 8 9 | 12 | 8 5 | 8 9 | 2 |
| 19 | 8 | -2 | 5 | 0 | 8 | 1 | 24 | 12 | 23 18 | 13 8 | 27 22 | 16 15 | 26 24 | 15 15 | 29 27 | 17 16 | 15 14 | 10 10 | 17 18 | 8 | 10 9 | 3 . | 5 8 | 4 |
| 20 21 | 7 | -2 -2 | 9 | 0 | .13 12 | 4 | 25 25 | 11 12 | 20 | 9 | 22 | 12 | 25 | 15 | 28 | 16 | 14 | 9 | 17 | 8 | 10 | 3 | 10 | 6 |
| 22 23 | 4 5 | 0 | 7 · 5 | -2 -5 | 13 10 | 6 | 23 20 | 11 | 22 24 | 10 | 22 18 | 8 | 25 27 | 15 17 | 26 27 | 16 16 | 17 | 11 10 | 19 15 | 9 6 | 5 | 0 | 8 7 | 6 |
| 24 | 6 | ĭ | 5 | -4 | 10 | 7 | 16 | 10 | 23 | 14 | 20 | 10 | 28 | 16 | 28 | 17 | 20 | 8 | 16 | 7 | 11 4 | 0 -1 | 7 | 2 -2 |
| 25 26 | 5 | 3 | 6 | -2 0 | 9 | 7 | 18 | 9 10 | 25 23 | 15 14 | 18 | 11 | 28 29 | 16 17 | 27 26 | 17 15 | 17 20 | 9 | 10 11 | 5 | 7 | 0 | 3 | -9 |
| 27 | 7 | 4 | 11 | 2 2 | 16 10 | 2 | 13 17 | 9 10 | 20 25 | 11 9 | 23 | 13 15 | 29 28 | 18 18 | 25 22 | 15 14 | 20 | 8 10 | 16 14 | 6 7 | 9 | 0 | -3 | -11 -/2 |
| 28 29 | 7 | 0 | 15 | 3 | 12 | 2 | 14 | 10 | 23 | 10 | 24 | 15 | 30 | 18 | 25 | 15 | 21 | . 13 | - 11 | 7 | 10 | 0 | -3 | -11 |
| 30 | 7 6 | -4 -2 | | | 10 12 | 0 | 15 | 10 | 25 27 | 11 | 23 | 15 | 26 29 | 16 18 | 26 24 | 15 14 | 18 | 14 | 18 15 | 7 6 | | 0 | -3 1 | -8 -3 |
| Medie | 7,6 | 0,9 | 6,5 | -1,3 | 9,4 | 1,1 | 17,0 | 8,1 | 21,2 | 11,5 | 26,5 | 15,5 | 25,9 | 15,6 | 26,3 | 15,9 | 20,2 | 10,9 | 16,3 | 8,8 | 11,4 | 4,8 | 7,0 | 1,1 |
| Η . | | | | | | | | | | | | | | 9 | 21 | 1 1 | 1 15 | 5 | 1 12 | 26 | 8 | 1 | 4 | 0 |
| Med. mens. Med. norm. | 4, | ,3 | 2 | ,6 ,7 | 5 | ,2 ,6 | 12 | 2,6),4 | 16 | ,3 ,9 | 21 18 | ,0 | | ,8 ,1 | | 1,1),8 | 15 17 | ,5 ,6 | | 2,6 2,9 | 8 7 | ,1 ,7 | 4, | ,0 ,3 |
| Med. norm. | 4, | ,3 | 2 | ,6 | 5 | 2. | 12 | 2,6 | 16 | ,3 ,9 | 21 18 TH | ,0 ,5 IENI | 20 21 | ,1 | | | | | | | | ,7 | 4, | ,3 |
| 14 | 4, | ,3 | 3 | ,6 ,7 | 5 | ,2 ,6 | 12 | 2,6 | 16 | ,3 ,9 | 21 18 | ,0 ,5 IENI | 20 21 | ,1 | | | | | | | | ,7 | | s.m.) |
| Med. norm. | 7 10 | ,3 ,9 | 2 3 8 5 | ,6 ,7 | 5, 6 | 2 -2 | 9 9 | 3 3 | 20 22 | Bacino 11 10 | 21 18 TH : BAC 31 30 | ,0 ,5 IENI CHIGI 16 16 | 20 21 E LIONE 22 22 | ,1 17 15 | 32 33 | 18 20 | 28 25 | 16 14 | 23 17 | 12 14 | 16 19 | 7 6 | 147 m 14 8 | s.m.) |
| Med. norm. (Tm) | 7 | ,3 ,9 | 3 | ,6 ,7 | 5 6 | 6 | 12 | 3 3 4 3 | 20 22 18 22 | 3 9 Bacino 11 10 11 6 | 21 18 TH 31 30 31 33 | ,0 ,5 IENI CHIGI 16 16 16 18 | 20 21 E LIONE 22 22 22 26 28 | 17 15 13 14 | 32 33 30 29 | 18 20 20 16 | 28 25 24 27 | 16 14 15 16 | 23 17 19 21 | 12 14 10 9 | 16 19 19 13 | ,7 (7 6 7 5 | 147 m 14 8 10 | s.m.) |
| Med. norm. (Tm) | 7 10 9 | 2 4 -1 0 | 8 5 11 5 7 | ,6 ,7 | 5 6 | 2 -2 -3 -3 -4 | 9 9 7 14 14 | 3 3 4 3 3 | 20 22 18 22 22 22 | Bacino 11 10 11 6 | 21 18 TH 31 30 31 33 32 | ,0 ,5 IENI CHIGI 16 16 16 18 20 | 20 21 22 22 22 26 28 26 | 17 15 13 | 32 33 30 | 18 20 20 | 28 25 24 | 16 14 15 | 23 17 19 | 12 14 10 | 16 19 19 | ,7 (7 6 7 | 147 m 14 8 10 | s.m.) |
| Med. norm. (Tm) | 7 10 9 5 2 4 6 | 2 4 -1 0 0 -1 0 | 8 5 11 5 7 3 | ,6 ,7 -2 -2 0 3 2 -2 -5 | 5 6 13 12 10 9 9 10 | 2 -2 -3 -3 -4 -4 | 9 9 7 14 14 21 23 | 3 3 4 3 8 8 | 20 22 18 22 22 22 25 26 | Bacino 11 10 11 6 9 9 | 21 18 TH 30 31 30 31 33 32 33 34 | ,0 ,5 IENI 16 16 16 18 20 18 20 | 20 21 21 22 22 26 28 26 31 28 | ,1 17 15 13 14 16 17 18 | 32 33 30 29 29 30 28 | 18 20 20 16 16 17 18 | 28 25 24 27 28 26 24 | 16 14 15 16 14 12 | 23 17 19 21 15 16 | 12 14 10 9 9 12 | 16 19 19 13 13 16 12 | ,7 (7 6 7 5 6 7 8 | 147 m 14 8 10 11 10 10 | s.m.) -2 -2 0 1 0 0 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 | 7 10 9 5 2 4 | 2 4 -1 0 0 | 8 5 11 5 7 | -2 -2 0 3 2 -2 | 5 6 13 12 10 9 9 | 2 -2 -3 -4 -4 | 9 9 7 14 14 21 23 22 22 | 3 3 4 3 3 | 20 22 18 22 22 22 25 | Bacino 11 10 11 6 9 9 12 13 12 | 21 18 TH 31 30 31 33 32 33 34 35 36 | ,0 ,5 IENI 16 16 16 18 20 18 20 20 20 | 20 21 22 22 22 26 28 26 31 28 26 28 | 17 15 13 14 16 17 18 17 14 | 32 33 30 29 29 30 28 28 30 | 18 20 20 16 16 17 18 19 | 28 25 24 27 28 26 24 25 23 | 16 14 15 16 14 12 10 13 | 23 17 19 21 15 16 15 17 23 | 12 14 10 9 12 11 13 | 16 19 19 13 13 16 12 19 17 | ,7 6 7 5 6 7 8 6 8 | 147 m 14 8 10 11 10 10 10 11 | s.m.) -2 -2 0 1 0 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 | 7 10 9 5 2 4 6 15 12 9 | 2 4 -1 0 0 3 3 | 2 3 5 11 5 7 3 3 5 7 4 | -2 -2 -2 0 3 2 -2 -5 -7 -6 -3 | 5 6 13 12 10 9 10 11 9 | 2 -2 -3 -3 -4 -4 -1 2 0 | 9 9 7 14 14 21 23 22 22 20 | 3 3 4 3 8 8 7 10 9 | 20 22 18 22 22 25 26 26 18 20 | Bacino 11 10 11 6 9 12 13 12 12 | 21 18 TH 2: BAC 31 30 31 33 32 33 34 35 36 37 | ,0 ,5 IENI 16 16 16 18 20 18 20 20 21 21 | 20 21 22 22 22 26 28 26 31 28 26 | 17 15 13 14 16 17 18 17 | 32 33 30 29 29 30 28 28 | 18 20 20 16 16 17 18 19 | 28 25 24 27 28 26 24 25 | 16 14 15 16 14 12 10 | 23 17 19 21 15 16 15 | 12 14 10 9 12 11 13 | 16 19 19 13 13 16 12 19 | 7 6 7 5 6 7 8 6 | 147 m 14 8 10 11 10 10 10 | s.m.) -2 -2 0 1 0 0 2 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 | 7 10 9 5 2 4 6 15 12 9 12 | 2 4 -1 0 0 3 3 | 8 5 11 5 7 3 3 5 7 4 5 | .6 .7 -2 -2 0 3 2 -2 -5 -7 -6 -3 -3 -2 | 5 6 13 12 10 9 10 11 9 10 9 10 9 | 2 -2 -3 -3 -4 -1 2 2 0 -2 -2 | 9 9 7 14 14 21 23 22 22 20 19 20 | 3 3 4 3 8 8 7 10 9 | 20 22 18 22 22 25 26 26 18 20 26 18 | Bacino 11 10 11 6 9 12 13 12 12 12 | 21 18 TH 2: BAC 31 30 31 33 32 33 34 35 36 37 37 38 | ,0 ,5 IENI 16 16 16 18 20 18 20 21 21 21 23 21 | 20 21 22 22 22 26 28 26 31 28 26 28 26 27 29 | 17 15 13 14 16 17 18 17 14 14 14 13 16 | 32 33 30 29 29 30 28 28 30 30 24 23 | 18 20 20 16 16 17 18 19 17 19 18 | 28 25 24 27 28 26 24 25 23 22 24 23 | 16 14 15 16 14 12 10 13 11 11 12 13 | 23 17 19 21 15 16 15 17 23 21 22 | 12 14 10 9 12 11 13 13 13 14 10 | 16 19 19 13 13 16 12 19 17 10 13 16 | 7 6 7 5 6 7 8 6 8 6 8 | 147 m 14 8 10 11 10 10 10 11 10 8 | s.m.) -2 -2 0 1 0 0 2 2 7 5 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 | 7 10 9 5 2 4 6 15 12 9 | 2 4 -1 0 0 3 3 6 | 8 5 11 5 7 3 3 5 7 4 5 | -2 -2 -2 0 3 2 -2 -5 -7 -6 -3 -3 | 5 6 13 12 10 9 10 11 9 9 | 2 -2 -3 -4 -4 -1 2 2 0 | 9 9 7 14 14 21 23 22 22 20 19 | 3 3 4 3 8 8 7 10 9 | 20 22 18 22 22 25 26 26 18 20 26 18 22 23 | 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 21 18 TH 2: BAC 31 30 31 33 32 33 34 35 36 37 37 38 36 28 | ,0 ,5 IENI 16 16 16 18 20 18 20 21 21 21 21 21 | 20 21 22 22 26 28 26 31 28 26 28 26 27 29 32 33 | 17 15 13 14 16 17 18 17 14 14 14 17 18 | 32 33 30 29 29 30 28 28 30 30 24 23 25 27 | 18 20 20 16 16 17 18 19 17 19 18 17 19 | 28 25 24 27 28 26 24 25 23 22 24 23 21 24 | 16 14 15 16 14 12 10 13 11 11 12 13 | 23 17 19 21 15 16 15 17 23 23 21 22 20 15 | 12 14 10 9 12 11 13 13 13 14 10 8 10 | 16 19 19 13 13 16 12 19 17 10 13 16 17 16 | 7 6 7 5 6 7 8 6 8 6 8 9 | 147 m 14 8 10 11 10 10 10 8 8 9 7 | s.m.) -2 -2 0 1 0 0 2 2 7 5 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 7 10 9 5 2 4 6 15 12 9 12 10 14 10 9 | 2 4 -1 0 0 3 3 6 | 8 5 11 5 7 3 3 5 7 4 5 10 8 12 11 | -2 -2 -2 0 3 2 -2 -5 -7 -6 -3 -3 -2 -1 0 | 13 12 10 9 10 11 9 10 9 10 7 14 15 | 2 -2 -3 -4 -4 -1 2 2 0 -2 -2 -2 0 4 | 9 9 7 14 14 21 23 22 20 19 20 17 17 20 | 3 3 4 3 8 8 7 10 9 7 7 5 5 | 20 22 18 22 22 25 26 26 18 20 26 18 22 23 26 | Bacino 11 10 11 6 9 12 13 12 12 12 14 13 11 | 21 18 TH 30 31 33 32 33 34 35 36 37 37 38 36 28 28 | ,0 ,5 IENI 16 16 16 18 20 20 21 21 21 23 21 21 18 | 20 21 22 22 22 26 28 26 31 28 26 28 26 27 29 32 | ,1 17 15 13 14 16 17 18 17 14 14 13 16 17 18 22 | 32 33 30 29 29 30 28 28 30 30 24 23 25 27 28 | 18 20 20 16 16 17 18 19 17 19 18 17 12 12 | 28 25 24 27 28 26 24 25 23 22 24 23 21 24 25 | 16 14 15 16 14 12 10 13 11 11 12 13 | 23 17 19 21 15 16 15 17 23 23 21 22 20 | 12 14 10 9 12 11 13 13 13 14 10 8 | 16 19 19 13 13 16 12 19 17 10 13 16 17 | 7 6 7 5 6 7 8 6 8 8 9 | 147 m 14 8 10 11 10 10 10 11 10 8 8 8 9 7 | s.m.) -2 -2 0 1 0 0 2 2 7 5 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 | 7 10 9 5 2 4 6 15 12 9 12 10 14 10 9 | 2 4 -1 0 0 3 3 3 6 8 7 5 2 -1 -2 | 8 5 11 5 7 3 3 5 7 4 5 10 8 12 11 10 9 | -2 -2 -2 0 3 2 -2 -5 -7 -6 -3 -3 -2 -1 0 0 -2 -2 | 5 6 13 12 10 9 10 11 9 10 9 10 7 14 15 10 16 | 2 -2 -3 -3 -4 -4 -1 2 2 0 -2 -2 -2 0 4 6 6 | 9 9 7 14 14 21 23 22 22 20 19 20 17 17 20 22 21 | 3 3 4 3 8 8 7 10 9 9 7 7 5 5 8 7 | 20 22 18 22 22 25 26 26 18 20 26 18 22 23 26 28 27 | Bacino 11 10 11 6 9 12 13 12 12 12 14 13 11 | 21 18 TH 31 30 31 33 32 33 34 35 36 37 37 38 36 28 28 28 30 | ,0 ,5 IENI 16 16 16 18 20 21 21 21 21 21 21 18 16 15 | 20 21 22 22 22 26 28 26 31 28 26 27 29 32 33 34 33 25 | 17 15 13 14 16 17 18 17 14 14 13 16 17 18 22 20 19 | 32 33 30 29 29 29 30 28 28 30 30 24 23 25 27 28 30 30 | 18 20 20 16 16 16 17 18 19 17 19 18 17 12 12 13 15 18 | 28 25 24 27 28 26 24 25 23 22 24 23 21 24 25 20 17 | 16 14 15 16 14 12 10 13 11 11 12 13 11 6 8 | 23 17 19 21 15 16 15 17 23 23 21 22 20 15 18 16 | 12 14 10 9 12 11 13 13 13 14 10 8 10 12 13 | 16 19 19 13 13 16 12 19 17 10 13 16 17 16 15 16 | 7 6 7 5 6 7 8 6 8 8 9 11 12 11 | 147 m 14 8 10 11 10 10 10 11 10 8 8 9 7 10 14 12 8 | s.m.) -2 -2 0 1 0 0 2 7 5 6 6 5 4 3 2 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 | 7 10 9 5 2 4 6 15 12 9 12 10 14 10 9 | 2 4 -1 0 0 3 3 6 8 7 5 2 | 8 5 11 5 7 3 3 5 7 4 5 10 8 12 11 | -2 -2 0 3 2 -2 -5 -7 -6 -3 -3 -2 -1 0 0 -2 | 5 6 13 12 10 9 10 11 9 10 9 10 7 14 15 | 2 -2 -3 -3 -4 -1 2 2 0 -2 -2 -2 0 4 6 | 9 9 7 14 14 21 23 22 20 19 20 17 17 20 22 21 24 25 | 3 3 4 3 8 8 7 10 9 7 7 5 5 8 7 9 8 | 20 22 18 22 22 25 26 26 18 20 26 18 22 23 26 28 27 26 26 28 | 3,3 3,9 Bacino 11 10 11 6 9 12 13 12 12 14 13 11 15 14 14 15 15 | 21 18 TH 30 31 33 32 33 34 35 36 37 37 38 36 28 28 28 30 31 31 | ,0 ,5 IENI 16 16 16 18 20 20 21 21 21 23 21 21 18 16 15 15 | 20 21 22 22 22 26 28 26 28 26 28 26 27 29 32 33 34 33 25 29 | ,1 17 15 13 14 16 17 18 17 14 14 13 16 17 18 22 20 19 16 17 | 32 33 30 29 29 30 28 28 30 30 24 23 25 27 28 30 30 30 31 | 18 20 20 16 16 17 18 19 17 19 18 17 12 12 13 15 18 20 19 | 28 25 24 27 28 26 24 25 23 22 24 23 21 24 25 20 17 17 18 | 16 14 15 16 14 12 10 13 11 11 6 8 11 13 | 23 17 19 21 15 16 15 17 23 23 21 22 20 15 18 16 14 15 20 | 12 14 10 9 12 11 13 13 14 10 8 10 12 13 11 10 6 | 7 16 19 19 13 13 16 12 19 17 10 13 16 17 16 15 16 17 | 7 6 7 5 6 7 8 6 8 9 11 12 11 10 10 7 | 147 m 14 8 10 11 10 10 10 11 10 8 8 9 7 10 14 12 8 10 8 | s.m.) -2 -2 0 1 0 0 2 7 5 6 6 5 4 3 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 | 7 10 9 5 2 4 6 15 12 9 12 10 14 10 9 5 | 3 9 2 4 -1 0 0 -1 0 3 3 6 8 7 5 2 -6 -5 -2 | 8 5 11 5 7 3 3 5 7 4 5 10 8 12 11 10 9 | -2 -2 -2 -3 2 -2 -5 -7 -6 -3 -3 -2 -1 0 0 -2 -2 -1 1 | 13 12 10 9 10 11 9 10 7 14 15 10 16 12 10 | 2 -2 -3 -4 -4 -1 2 2 0 -2 -2 -2 0 4 6 6 6 6 | 9 9 7 14 14 21 23 22 20 19 20 17 17 20 22 21 24 25 27 | 3 3 4 3 8 8 7 10 9 7 7 5 5 8 8 9 | 20 22 18 22 22 25 26 26 18 20 26 18 22 23 26 28 27 26 | 3,3 3,9 Bacino 11 10 11 6 9 12 13 12 12 12 14 13 11 15 14 14 | 21 18 TH 30 31 33 32 33 34 35 36 37 38 36 28 28 28 28 30 31 31 32 31 32 33 34 35 36 37 37 38 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 | ,0 ,5 IENI 16 16 16 18 20 20 21 21 23 21 21 18 16 15 15 16 | 20 21 22 22 22 26 28 26 27 29 32 33 34 33 25 29 | 17 15 13 14 16 17 18 17 14 14 14 13 16 17 18 22 20 19 16 | 32 33 30 29 29 30 28 28 30 30 24 23 25 27 28 30 30 30 | 18 20 20 16 16 17 18 19 17 19 18 17 12 12 13 15 18 20 | 28 25 24 27 28 26 24 25 23 22 24 23 21 24 25 20 17 | 16 14 15 16 14 12 10 13 11 11 6 8 11 13 | 23 17 19 21 15 16 15 17 23 23 21 22 20 15 18 16 14 | 12 14 10 9 12 11 13 13 14 10 8 10 12 13 11 10 | 16 19 19 13 13 16 12 19 17 10 13 16 17 16 15 16 | 7 6 7 5 6 7 8 6 8 6 8 9 11 12 11 10 10 | 147 m 14 8 10 11 10 10 10 10 8 8 9 7 10 14 12 8 10 | s.m.) -2 -2 0 1 0 0 2 7 5 6 6 5 4 3 2 |
| Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 | 7 10 9 5 2 4 6 15 12 9 12 10 14 10 9 10 5 7 7 | 2 4 -1 0 0 -1 0 3 3 6 8 7 5 2 -6 -5 | 2, 3, 8 5 11 5 7 3 3 5 7 4 5 10 8 12 11 10 9 10 9 11 7 | -2 -2 -2 0 3 2 -2 -5 -7 -6 -3 -3 -2 -1 0 0 -2 -2 -1 1 -1 2 | 5, 6 13 12 10 9 10 11 9 6 7 14 15 10 16 12 10 14 15 14 | 2 -2 -3 -3 -4 -1 2 2 0 -2 -2 -2 0 4 6 6 6 6 1 3 5 | 9 9 7 14 14 21 23 22 20 19 20 17 17 20 22 21 24 25 27 26 25 | 3 3 4 3 8 8 7 10 9 9 7 7 5 8 8 7 9 10 11 | 20 22 18 22 22 25 26 26 18 20 26 18 22 23 26 28 27 26 26 28 27 26 26 27 26 27 26 27 26 27 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 3,3 3,9 Bacino 11 10 11 6 9 12 13 12 12 12 14 13 11 15 14 14 15 15 13 10 | 21 18 TH 2: BAC 31 30 31 33 32 33 34 35 36 37 37 38 36 28 28 28 28 28 28 28 29 30 31 31 25 25 26 | ,0 ,5 IENI 16 16 16 18 20 20 21 21 21 21 21 18 16 15 15 16 17 17 | 20 21 22 22 22 26 28 26 28 26 27 29 32 33 34 33 25 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 17 15 13 14 16 17 18 17 14 14 13 16 17 18 22 20 19 16 17 16 17 17 | 32 33 30 29 29 29 30 28 28 30 30 24 23 25 27 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 18 20 20 16 16 17 18 19 17 19 18 17 12 12 13 15 18 20 19 18 17 17 | 28 25 24 27 28 26 24 25 23 22 24 23 21 24 25 20 17 17 18 15 18 | 16 14 15 16 14 12 10 13 11 11 6 8 11 11 12 13 11 11 12 13 11 11 12 13 11 11 12 13 11 11 12 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 23 17 19 21 15 16 15 17 23 23 21 22 20 15 18 16 14 15 20 20 20 | 12 14 10 9 12 11 13 13 13 14 10 8 10 12 13 11 10 6 7 | 16 19 19 13 13 16 12 19 17 10 13 16 17 16 15 16 17 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 7 6 7 5 6 7 8 6 8 9 11 12 11 10 10 7 4 | 147 m 14 8 10 11 10 10 10 8 8 9 7 10 14 12 8 10 8 8 11 10 | s.m.) -2 -2 0 1 0 0 2 7 5 6 6 5 4 3 2 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 | 7 10 9 5 2 4 6 15 12 9 10 14 10 9 10 10 5 7 | 3 9 2 4 -1 0 0 3 3 3 6 8 7 5 2 -6 -5 -2 -3 | 8 5 11 5 7 3 3 5 7 4 5 10 8 12 11 10 9 10 9 | -2 -2 -2 -3 2 -2 -5 -7 -6 -3 -3 -2 -1 0 0 -2 -2 -1 1 | 5, 6 13 12 10 9 10 11 9 10 9 6 7 14 15 10 16 12 10 14 15 | 2 -2 -3 -3 -4 -1 2 2 0 -2 -2 -2 0 4 6 6 6 6 1 3 | 9 9 7 14 14 21 23 22 22 20 19 20 17 17 20 22 21 24 25 27 26 | 3 3 4 3 8 8 7 10 9 9 7 7 5 5 8 8 7 9 9 10 | 20 22 18 22 22 25 26 26 18 20 26 18 22 23 26 28 27 26 26 28 27 26 26 27 26 26 27 26 27 26 27 26 27 27 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 3,3 3,9 Bacino 11 10 11 6 9 12 13 12 14 13 11 15 14 14 15 13 10 12 14 | 21 18 TH 30 31 33 32 33 34 35 36 37 38 36 28 28 28 28 28 28 28 29 20 24 | ,0 ,5 IENI 16 16 16 18 20 20 21 21 23 21 21 18 16 15 15 16 17 17 17 17 | 20 21 22 22 22 26 28 26 28 26 27 29 32 33 34 33 25 29 29 29 26 27 29 30 30 | ,1 17 15 13 14 16 17 18 17 14 14 13 16 17 18 22 20 19 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 18 | 32 33 30 29 29 30 28 28 30 30 24 23 25 27 28 30 30 30 30 31 31 | 18 20 20 16 16 16 17 18 19 17 19 18 17 12 12 13 15 18 20 19 18 | 28 25 24 27 28 26 24 25 23 22 24 23 21 24 25 20 17 17 18 15 18 18 22 20 | 16 14 15 16 14 12 10 13 11 11 12 13 11 11 12 8 10 11 11 12 8 10 11 11 12 8 | 23 17 19 21 15 16 15 17 23 23 21 22 20 15 18 16 14 15 20 20 19 17 | 12 14 10 9 12 11 13 13 13 14 10 8 10 12 13 11 10 6 7 6 6 8 8 | 16 19 19 13 13 16 12 19 17 10 13 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 7 6 7 6 7 8 6 8 6 8 9 11 10 10 10 7 4 2 3 1 | 147 m 14 8 10 11 10 10 11 10 8 8 9 7 10 14 12 8 10 8 11 | s.m.) -2 -2 0 1 0 0 2 2 7 5 6 6 5 4 3 2 0 3 1 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 | 7 10 9 5 2 4 6 15 12 9 12 10 14 10 9 10 5 7 7 | 3 9 2 4 -1 0 0 3 3 3 6 8 7 5 2 -6 -5 -2 -3 | 8 5 11 5 7 3 3 5 7 4 5 10 8 12 11 10 9 10 9 11 7 9 6 6 7 | .6 .7 -2 -2 0 3 2 -2 -5 -7 -6 -3 -3 -2 -1 0 0 -2 -2 -1 -1 2 1 -2 -4 -3 | 13 12 10 9 10 11 9 10 16 12 10 14 15 14 15 14 15 14 15 | 2 -2 -3 -3 -4 -1 2 2 0 -2 -2 0 4 6 6 6 6 1 3 5 8 6 8 | 9 9 7 14 14 21 23 22 20 19 20 17 17 20 22 21 24 25 27 26 25 22 19 17 | 3 3 4 3 8 8 7 10 9 9 7 7 5 5 8 8 7 9 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 20 22 18 22 22 25 26 26 18 20 26 18 22 23 26 28 27 26 26 28 27 26 26 27 26 26 26 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 | 3,3 3,9 Bacino 11 10 11 6 9 12 13 12 12 12 14 13 11 15 14 14 15 13 10 11 15 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 21 18 TH 30 31 33 32 33 34 35 36 37 37 38 36 28 28 28 28 28 28 28 30 31 31 32 31 32 33 34 35 36 37 37 38 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 | ,0 ,5 IENI 16 16 16 18 20 20 21 21 21 23 21 21 18 16 15 15 16 17 17 17 17 17 | 20 21 22 22 22 26 28 26 28 26 27 29 32 33 34 33 25 29 29 29 20 20 31 31 32 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 34 | ,1 17 15 13 14 16 17 18 17 14 14 13 16 17 18 22 20 19 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 32 33 30 29 29 30 28 28 30 30 24 23 25 27 28 30 30 30 31 31 31 31 29 | 18 20 20 16 16 16 17 18 19 17 19 18 17 12 13 15 18 20 19 18 17 17 17 16 18 17 17 17 16 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 28 25 24 27 28 26 24 25 23 22 24 23 21 24 25 20 17 17 18 18 18 22 20 23 | 16 14 15 16 14 12 10 13 11 11 6 8 11 11 12 8 10 11 | 23 17 19 21 15 16 15 17 23 23 21 22 20 15 18 16 14 15 20 20 19 | 12 14 10 9 12 11 13 13 14 10 8 10 12 13 11 10 6 7 6 8 | 16 19 19 13 13 16 12 19 17 10 13 16 17 16 15 16 17 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 7 6 7 5 6 7 8 6 8 9 11 12 11 10 10 7 4 2 3 1 | 147 m 14 8 10 11 10 10 10 11 10 8 8 9 7 10 14 12 8 10 8 8 11 10 9 | s.m.) -2 -2 0 1 0 0 2 2 7 5 6 6 5 4 3 2 0 3 1 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 | 7 10 9 5 2 4 6 15 12 9 12 10 14 10 9 10 10 5 7 7 7 5 7 9 | 3 9 2 4 -1 0 0 -1 0 3 3 3 6 8 7 5 2 -2 -6 5 -2 -3 0 1 3 3 4 4 -3 1 3 3 4 4 4 5 1 3 3 4 4 5 3 3 4 4 5 3 3 4 4 5 3 3 4 4 5 3 3 4 4 5 3 3 4 4 5 3 3 4 4 5 3 3 4 4 5 3 3 4 4 5 3 3 3 4 4 5 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 3 | 8 5 11 5 7 3 3 5 7 4 5 10 8 12 11 10 9 10 9 11 7 9 6 6 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | -2 -2 -2 -3 -2 -5 -7 -6 -3 -3 -2 -1 0 0 -2 -2 -1 -1 2 -2 -4 | 5 6 13 12 10 9 10 11 9 10 16 12 10 14 15 14 15 14 11 12 13 14 | 2 -2 -3 -4 -4 -1 2 2 0 -2 -2 0 4 6 6 6 6 8 9 8 | 9 9 7 14 14 21 23 22 20 19 20 17 17 20 22 21 24 25 27 26 25 22 19 17 | 3 3 4 3 8 8 7 10 9 7 7 5 5 8 7 9 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 | 20 22 18 22 22 25 26 26 18 20 26 18 22 23 26 28 27 26 26 20 24 25 24 25 24 26 28 29 20 26 26 26 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 | 3,3 3,9 Bacino 11 10 11 6 9 12 13 11 15 14 14 15 15 13 10 12 14 15 15 13 10 11 15 16 17 18 19 19 10 11 11 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 21 18 TH 2: BAC 31 30 31 33 32 33 34 35 36 37 37 38 36 28 28 28 28 28 29 30 31 31 25 26 20 24 17 22 26 | ,0 ,5 IENI CHIGI 16 16 18 20 21 21 21 21 21 18 16 15 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 11 11 12 13 13 | 20 21 22 22 22 26 28 26 28 26 27 29 32 33 34 33 25 29 29 29 20 20 31 32 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 34 | 17 15 13 14 16 17 18 17 14 14 14 13 16 17 18 22 20 19 16 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 18 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 32 33 30 29 29 29 30 28 28 30 30 24 23 25 27 28 30 30 30 31 31 31 31 29 28 28 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 18 20 20 16 16 16 17 18 19 17 19 18 17 12 12 13 15 18 20 19 18 17 17 16 18 18 17 17 18 18 19 18 19 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 28 25 24 27 28 26 24 25 23 22 24 23 21 24 25 20 17 17 18 15 18 18 22 20 23 22 24 24 25 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 16 14 15 16 14 12 10 13 11 11 12 13 11 11 12 8 10 11 11 12 8 10 11 11 12 8 10 11 11 12 13 11 11 11 12 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 23 17 19 21 15 16 15 17 23 23 21 22 20 15 18 16 14 15 20 20 19 17 12 14 17 | 12 14 10 9 12 11 13 13 13 14 10 8 10 12 13 11 10 6 7 6 8 8 8 8 8 4 5 | 16 19 19 13 13 16 12 19 17 10 13 16 17 16 15 16 17 15 12 10 13 6 9 11 5 8 | 7 6 7 6 7 8 6 8 6 8 9 11 12 11 10 10 7 4 2 3 1 0 0 -1 -2 | 147 m 14 8 10 11 10 10 10 11 10 8 8 9 7 10 14 11 10 9 10 6 4 -1 | s.m.) -2 -2 0 0 0 2 7 5 6 5 4 3 2 0 3 1 7 7 4 0 -8 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 | 7 10 9 5 2 4 6 15 12 9 10 14 10 9 10 5 7 7 7 5 7 | 3 9 2 4 -1 0 0 -1 0 3 3 3 6 8 7 5 2 -2 -6 -5 -2 -3 0 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 8 5 11 5 7 3 3 5 7 4 5 10 8 12 11 10 9 10 9 11 7 9 6 6 7 10 | .6 .7 -2 -2 0 3 2 -2 -5 -7 -6 -3 -3 -2 -1 0 0 -2 -2 -1 -1 2 1 -2 -4 -3 | 5, 6 13 12 10 9 10 11 9 10 16 7 14 15 10 14 15 14 15 14 11 13 14 12 13 | 2 -2 -3 -4 -4 -1 2 2 0 -2 -2 0 4 6 6 6 6 8 9 | 9 9 7 14 14 21 23 22 20 19 20 17 17 20 22 21 24 25 27 26 25 22 19 17 20 17 21 21 22 21 21 22 21 21 21 21 21 21 21 | 3 3 4 3 8 8 7 10 9 9 7 7 5 5 8 8 7 9 10 11 12 12 12 12 12 | 20 22 18 22 22 25 26 26 18 20 26 18 22 23 26 28 27 26 26 28 27 26 26 28 27 26 26 28 27 26 26 27 26 26 27 26 27 26 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 3,3 3,9 Bacino 11 10 11 6 9 12 13 11 15 14 13 11 15 14 15 15 13 10 12 12 14 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 21 18 TH EBAC 31 30 31 33 32 33 34 35 36 37 37 38 36 28 28 28 28 30 31 31 25 25 26 20 24 17 22 | ,0 ,5 IENI 16 16 16 18 20 20 21 21 23 21 21 18 16 15 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 20 21 22 22 22 26 28 26 28 26 27 29 32 33 34 33 25 29 29 29 20 20 31 20 31 20 31 20 31 32 33 34 33 32 33 34 33 34 33 34 34 34 34 34 34 34 34 | ,1 17 15 13 14 16 17 18 17 14 14 13 16 17 18 22 20 19 16 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 18 18 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 32 33 30 29 29 30 28 28 30 30 24 23 25 27 28 30 30 30 31 31 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 18 20 20 16 16 16 17 18 19 17 19 18 17 12 13 15 18 20 19 18 17 17 17 16 18 18 17 17 17 17 16 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 28 25 24 27 28 26 24 25 23 22 24 23 21 24 25 20 17 17 18 18 18 22 20 23 22 24 23 21 24 25 20 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 16 14 15 16 14 12 10 13 11 11 12 13 11 11 12 8 10 11 11 12 8 10 11 11 12 8 10 11 11 12 12 13 11 11 12 12 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 23 17 19 21 15 16 15 17 23 23 21 22 20 15 18 16 14 15 20 20 19 17 12 14 17 14 17 | 12 14 10 9 12 11 13 13 13 14 10 8 10 12 13 11 10 6 7 6 6 8 8 8 8 8 4 5 6 7 | 7 16 19 19 13 13 16 12 19 17 10 13 16 17 16 17 16 17 15 12 10 13 6 9 11 5 8 11 8 8 11 8 11 8 11 8 11 8 11 | 7 6 7 6 7 8 6 8 6 8 9 11 10 10 7 4 2 3 1 0 0 -1 | 147 m 14 8 10 11 10 10 10 10 10 8 8 9 7 10 14 12 8 10 8 8 11 10 9 10 6 4 -1 -3 -3 | 3 s.m.) -2 -2 0 0 0 0 2 2 7 5 6 6 5 4 3 2 2 0 3 1 1 7 7 4 0 -8 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 7 10 9 5 2 4 6 15 12 9 10 14 10 9 10 10 5 7 7 7 5 7 7 8 9 8 9 8 | 3 9 2 4 -1 0 0 -1 0 3 3 3 6 8 7 5 2 -2 -6 -5 -2 -3 3 3 4 4 2 0 | 8 5 11 5 7 3 3 5 7 4 5 10 8 12 11 10 9 11 7 9 6 6 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | .6 .7 -2 -2 0 3 2 -2 -5 -7 -6 -3 -3 -2 -1 0 0 -2 -2 -1 -1 2 1 -2 -4 -3 | 13 12 10 9 10 11 9 10 16 12 10 14 15 14 13 14 12 13 14 14 | 2 -2 -3 -4 -4 -1 2 2 0 -2 -2 0 4 6 6 6 6 8 9 8 5 3 5 | 9 9 7 14 14 21 23 22 20 19 20 17 17 20 22 21 24 25 27 26 25 22 19 17 20 17 21 21 22 21 21 22 21 21 21 22 21 21 21 | 3 3 4 3 8 8 7 10 9 9 7 7 5 5 8 7 9 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 20 22 18 22 22 25 26 26 18 20 26 18 22 23 26 26 28 27 26 26 20 24 25 24 26 27 26 27 27 | 3 9 11 10 11 6 9 12 13 11 15 14 13 11 15 14 15 15 13 10 12 14 15 17 9 10 11 | 21 18 TH 30 31 33 32 33 34 35 36 37 37 38 36 28 28 28 28 28 29 20 24 17 22 26 29 | ,0 ,5 IENI 16 16 16 18 20 20 21 21 21 23 21 21 18 16 15 15 16 17 17 17 17 17 17 17 18 11 11 12 13 13 13 | 20 21 22 22 22 26 28 26 27 29 32 33 34 33 25 29 29 20 30 30 33 32 33 27 | 17 15 13 14 16 17 18 17 14 14 13 16 17 18 22 20 19 16 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 32 33 30 29 29 30 28 28 30 30 24 23 25 27 28 30 30 30 31 31 31 30 30 31 31 31 29 28 28 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 18 20 20 16 16 16 17 18 19 17 19 18 17 12 13 15 18 20 19 18 17 17 17 16 18 18 17 17 17 16 18 18 17 17 17 18 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 28 25 24 27 28 26 24 25 23 22 24 23 21 24 25 20 17 17 18 15 18 18 22 20 23 22 24 24 25 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 16 14 15 16 14 12 10 13 11 11 12 13 11 11 12 8 10 11 11 12 8 10 11 11 12 13 11 11 12 13 11 11 12 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 23 17 19 21 15 16 15 17 23 23 21 22 20 15 18 16 14 15 20 20 19 17 12 14 17 | 12 14 10 9 12 11 13 13 13 14 10 8 10 12 13 11 10 6 7 6 6 8 8 8 8 8 | 7 16 19 19 13 13 16 12 19 17 10 13 16 17 16 15 16 17 15 16 17 15 12 10 13 6 9 11 5 8 8 11 8 8 11 8 11 8 11 8 11 8 1 | 7 6 7 6 7 8 6 8 6 8 9 11 10 10 10 7 4 2 3 1 0 -1 -2 0 | 147 m 14 8 10 11 10 10 10 11 10 8 8 9 7 10 14 12 8 10 8 8 11 10 9 10 6 4 -1 -3 | s.m.) -2 -2 0 0 0 2 7 5 6 6 5 4 3 2 0 3 1 7 7 4 0 -8 -9 |
| Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 | 7 10 9 5 2 4 6 15 12 9 10 10 10 5 7 7 7 5 5 7 7 7 5 7 7 8 9 8 7 8 8 9 8 7 | 2 4 -1 0 0 -1 0 3 3 6 8 7 5 2 -1 -2 -6 -5 -2 -3 3 4 4 2 0 -3 1 1 | 8 5 11 5 7 3 3 5 7 4 5 10 8 12 11 10 9 10 9 11 7 9 6 6 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | -2 -2 -2 -3 -2 -3 -3 -2 -1 0 0 -2 -2 -1 1 1 1 | 13 12 10 9 10 11 9 10 14 15 10 14 15 14 13 14 12 13 14 14 15 12,0 | 2 -2 -3 -3 -4 -1 2 2 0 -2 -2 0 4 6 6 6 6 8 9 8 5 3 5 0 2,3 | 9 9 7 14 14 21 23 22 20 19 20 17 17 20 22 21 24 25 27 26 25 27 26 25 27 20 19 17 17 20 18 15 15 16 17 17 20 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 3 3 4 3 8 8 7 10 9 7 7 5 5 8 7 9 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 20 22 18 22 22 25 26 26 18 20 26 18 22 23 26 28 27 26 26 20 24 25 24 26 27 26 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 3,3 9,9 Bacino 11 10 11 6 9 12 13 11 15 14 14 15 13 10 12 14 15 13 10 11 15 14 14 15 17 9 10 11 11 15 16 17 18 19 10 11 11 11 11 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 21 18 TH 30 31 33 32 33 34 35 36 37 37 38 36 28 28 28 28 28 29 21 22 26 29 27 25 29,5 | ,0 ,5 IENI CHIGI 16 16 18 20 20 21 21 23 21 21 18 16 15 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 20 21 22 22 22 26 28 26 28 26 27 29 32 33 34 33 25 29 29 20 30 30 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 33 | ,1 17 15 13 14 16 17 18 17 14 14 13 16 17 18 22 20 19 16 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 32 33 30 29 29 30 28 28 30 30 24 23 25 27 28 30 30 30 31 31 31 30 30 31 31 32 25 27 28 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 18 20 20 16 16 16 17 18 19 17 19 18 17 12 12 13 15 18 20 19 18 17 17 16 18 18 17 17 17 16 18 18 17 17 17 17 17 18 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 28 25 24 27 28 26 24 25 23 22 24 23 21 24 25 20 17 17 18 18 18 22 20 23 22 24 25 20 21 22 24 25 20 21 21 22 24 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 16 14 15 16 14 12 10 13 11 11 12 13 11 11 12 8 10 11 11 12 8 10 11 11 12 12 13 11 11 12 12 13 11 11 12 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 23 17 19 21 15 16 15 17 23 23 21 22 20 15 18 16 14 15 20 20 19 17 12 14 17 17 17 17,7 | 12 14 10 9 12 11 13 13 13 14 10 8 10 12 13 11 10 6 7 6 6 8 8 8 8 8 4 5 5 6 7 5 7 5 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 7 16 19 19 13 13 16 12 19 17 10 13 16 17 16 17 16 17 15 12 10 13 6 9 11 5 8 11 8 11 8 11 8 11 8 11 8 11 8 | 7 6 7 6 7 8 6 8 6 8 9 11 12 11 10 10 7 4 2 3 1 0 -1 -2 0 -1 1 | 147 m 14 8 10 11 10 10 10 10 11 10 8 8 9 7 10 14 12 8 10 8 8 11 10 9 10 6 4 -1 -3 -3 -2 1 7,7 | s.m.) -2 -2 0 1 0 0 2 2 7 5 6 6 5 4 3 2 2 0 3 1 1 7 4 0 -8 -9 -// -10 -9 0,7 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 7 10 9 5 2 4 6 15 12 9 10 10 10 5 7 7 7 5 5 7 7 8 9 8 7 8 8 7 | 3 9 2 4 -1 0 0 -1 0 3 3 3 6 8 7 5 2 -2 -6 -5 -2 -3 3 4 4 2 0 1 3 3 4 4 2 0 1 3 3 4 4 2 0 1 3 3 4 4 2 3 3 4 4 4 3 3 4 4 4 3 3 4 4 4 3 3 4 4 4 3 3 4 4 4 3 3 4 4 3 4 3 4 3 4 3 3 4 3 4 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 3 4 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 3 4 3 3 3 4 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 | 8 5 11 5 7 3 3 5 7 4 5 10 8 12 11 10 9 10 9 11 7 9 6 6 7 10 11 12 13 11 13 14 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | -2 -2 -2 0 3 2 -2 -5 -7 -6 -3 -3 -2 -1 0 0 -2 -2 -1 1 -1 2 1 1 | 13 12 10 9 10 11 9 10 10 16 12 10 14 15 14 11 13 14 14 15 12 13 14 14 15 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 2 -2 -3 -4 -4 -1 2 2 0 -2 -2 0 4 6 6 6 6 8 9 8 5 3 5 0 | 9 9 7 14 14 21 23 22 22 20 19 20 17 17 20 22 21 24 25 27 26 25 27 26 25 27 20 19 17 17 20 15 16 17 17 20 17 17 20 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 3 3 4 3 8 8 7 10 9 9 7 7 5 5 8 7 9 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 | 20 22 18 22 22 25 26 26 18 20 26 18 22 23 26 26 26 26 27 26 26 27 26 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 27 28 27 27 27 28 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 3,3 9,9 Bacino 11 10 11 6 9 12 13 11 15 14 14 15 15 13 10 12 14 15 15 17 9 10 11 11 15 14 15 16 17 18 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 21 18 TH EBAC 31 30 31 33 34 35 36 37 37 38 36 28 28 28 28 28 29 21 22 26 29 27 25 29,5 21 21 22 23 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | ,0 ,5 IENI CHIGI 16 16 18 20 21 21 21 21 21 18 16 15 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 20 21 22 22 22 26 28 26 27 29 32 33 34 33 25 29 29 29 20 30 30 33 32 33 27 31 28,8 26 27 29 30 30 31 31 32 32 33 33 34 33 32 33 32 33 32 33 33 34 34 35 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 | 17 15 13 14 16 17 18 17 14 14 13 16 17 18 22 20 19 16 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 32 33 30 29 29 29 30 28 28 30 30 30 24 23 25 27 28 30 30 30 31 31 30 31 31 31 29 28 28 28 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 18 20 20 16 16 16 17 18 19 17 19 18 17 12 12 13 15 18 20 19 18 17 17 16 18 18 17 17 17 16 18 18 17 17 17 17 18 18 19 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 28 25 24 27 28 26 24 25 23 21 24 25 20 17 17 18 15 18 18 22 20 23 22 24 23 21 24 25 20 17 17 17 18 18 22 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 16 14 15 16 14 12 10 13 11 11 12 13 11 11 12 8 10 11 11 12 8 10 11 11 12 12 13 11 11 12 12 13 11 11 12 12 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 23 17 19 21 15 16 15 17 23 23 21 22 20 15 18 16 14 15 20 20 19 17 12 14 17 14 13 19 17 | 12 14 10 9 12 11 13 13 13 14 10 8 10 12 13 11 10 6 7 6 8 8 8 8 4 5 5 5 5 5 5 5 5 7 7 5 5 5 7 7 8 7 8 7 8 | 16 19 19 13 13 16 12 19 17 10 13 16 17 16 17 16 17 16 17 15 12 10 13 6 9 11 5 8 11 8 11 9 | 7 6 7 6 7 8 6 8 6 8 9 11 12 11 10 10 7 4 2 3 1 0 0 1-1 -1 | 147 m 14 8 10 11 10 10 10 11 10 8 8 9 7 10 14 12 8 10 9 10 6 4 -1 -3 -3 -2 1 7,7 4 | s.m.) -2 -2 0 0 0 2 7 5 6 6 5 4 3 2 0 3 1 7 7 4 0 -8 -9 -11 -9 |

| | G | EN | F | EB | M | AR | A | PR | M | AG | G | IU | LU | JG | A | GO | SI | ET | 0 | TT | N | ov | D | IC |
|---|--|---|---|--|--|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| Giorno | max. | ١. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | | max. | | max. | l . | ı | ١. | max. | | | ١. | max. | i . | max. | |
| (Tm) | | | | | | | | | | | /ILL/ o: BAC | | | | | | | | | | | | (58 m | em \ |
| 1 | 10 | 3 | 7 | -2 | 15 | 0 | 11 | 2 | 17 | 12 | 30 | 15 | 27 | 15 | 29 | 18 | 25 | 16 | 21 | 14 | 17 | 5 | 5 | -3 |
| 3 | 10 10 | -3 | 8 | 3 | 12 12 | -I -5 | 8 12 | 7 | 22 21 | 10 12 | 30 30 | 16 16 | 23 22 | 16 15 | 31 32 | 17 20 | 26 25 | 16 15 | 23 17 | 16 | 15 19 | 3 | 13 8 | -I -3 |
| 5 | 9 5 | 3 | 9 | 4 | 10 8 | -5 -4 | 7 14 | 8 | 19 22 | 6 | 30 31 | 14 16 | 25 27 | 13 17 | 30 29 | 15 15 | 24 25 | 16 14 | 20 21 | 8 | 17 9 | 8 | 11 12 | -I -2 |
| 6 7 | 2 | 0 | 10 | 0 | 10 | -4 | 14 | 4 5 | 23 25 | 8 7 | 32 | 15 | 26 | 19 | 28 | 19 | 27 | 10 | 15 | 7 | 11 | 10 | 9 | -3 |
| 8 | 6 | 5 | 4 | -4 -7 | 10 | 4 | 22 22 | 9 | 26 | 11 | 32 33 | 17 17 | 28 28 | 17 18 | 29 29 | 17 20 | 24 24 | 10 7 | 17 16 | 15 | 17 12 | 6 | 10 9 | -2 3 |
| 10 | 13 | 0 7 | 5 8 | -6 -4 | 10 | 0 | 23 21 | 10 | 27 19 | 14 | 33 34 | 18 19 | 26 28 | 16 12 | 26 28 | 15 | 25 23 | 10 | 19 | 14 | 19 | 5 | 9 10 | 9 |
| 11 12 | 11 | 6 8 | 5 | -3 | 10 | -5 3 | 20 19 | 9 | 23 27 | 13 15 | 35 36 | 16 18 | 24 26 | 12 14 | 30 26 | 18 18 | 24 23 | 11 | 23 21 | 13 | 10 15 | 9 | 9 10 | 6 |
| 13 | 11 | 10 | 9 | 1 | 7 | -1 | 19 | 9 | 18 | 15 | 35 | 19 | 28 | 15 | 24 | 12 | 24 | 13 | 21 | 8 | 17 | 12 | 9 | 6 |
| 14 | 15 | 3 | 8 12 | -2 -2 | 8 | 3 | 18 16 | 6 | 22 24 | 11 | 35 28 | 20 15 | 31 32 | 17 20 | 27 27 | 12 | 21 24 | 5 | 21 15 | 10 | 17 16 | 14 | 9 10 | 6 |
| 16 | 14 10 | -3 -4 | 10 | -3 -2 | 15 10 | 7 | 19 21 | 3 | 26 26 | 14 | 29 28 | 14 | 33 32 | 19 20 | 27 28 | 15 15 | 24 22 | 14 13 | 18 17 | 14 | 16 16 | 9 11 | 13 12 | 0 3 |
| 18 19 | 10 | -5 -5 | 9 | -1 | 15 12 | 7 | 21 23 | 5 | 26 27 | 14 | 29 29 | 14 | 25 28 | 15 | 30 | 20 | 22 | 15 | 15 | 11 | 16 | 13 | 10 | 0 |
| 20 | 2 | -5 | 6 | 0 | 10 | 0 | 24 | 5 | 26 | 13 | 30 | 15 17 | 28 | 16 16 | 28 30 | 18 16 | 20 15 | 13 10 | 16 18 | 5 | 16 14 | 10 5 | 8 | 7 |
| 21 22 | 8 | -l 1 | 8 | 3 | 14 | 7 | 25 25 | 5 | 22 24 | 7 10 | 25 | 16 16 | 26 26 | 15 15 | 30 30 | 15 15 | 16 15 | 12 | 20 19 | 5 | 11 | 1 2 | 8 | 6 |
| 23 24 | 6 | 3 5 | 8 | -1 -4 | 15 13 | 9 5 | 25 22 | 12 14 | 24 25 | 10 12 | 27 20 | 12 12 | 27 29 | 13 17 | 27 30 | 15 15 | 17 18 | 15 12 | 20 20 | 6 | 6 10 | 0 2 | 10 11 | 8 |
| 25 | 7 | 6 | 6 - | -4 | 14 | 10 | 18 | 15 | 27 | 10 | 24 | 12 | 30 | 19 | 30 | 18 | 20 | 12 | 19 | 10 | 12 | 0 | 10 | 6 |
| 26 27 | 9 | 6 | 6 10 | -1 | 13 14 | 11 6 | 19 20 | 13 12 | 28 26 | 10 | 17 22 | 13 12 | 31 31 | 17 16 | 28 28 | 18 18 | 24 23 | 8 7 | 14 15 | 5 | 5 8 | -2 | 8 5 | -7 |
| 28 29 | 9 | 5 3 | 12 14 | 0 -2 | 18 15 | 6 | 16 20 | 12 | 19 27 | 10 | 25 28 | 12 12 | 30 29 | 18 17 | 28 24 | 18 12 | 22 24 | 10 13 | 17 13 | 6 11 | 11 9 | 5 | -l -2 | -8 -9 |
| 30 31 | 9 | 0 -2 | | | 13 14 | 4 | 18 | 14 | 24 17 | 8 10 | 27 | 14 | 32 26 | 20 14 | 27 28 | 15 | 22 | 12 | 14 | 4 5 | 10 | 3 | -1 | -9 |
| Medie | 8,5 | 2,0 | 7,9 | -0,9 | 11,9 | 2,3 | 18,7 | 7,7 | 23,5 | 11,5 | 29,0 | 15,2 | 27,9 | 16,2 | 28,4 | 16,4 | 22,3 | 11,7 | 18,3 | 9,4 | 13,4 | 5,8 | 8,1 | 1,1 |
| | | | | | | | | | | , | | | | | | | | | | | | | | |
| Med. mens. Med. norm. | 5 | 2 | 3 | ,5 | 7, | ,1 | 13 | ,2 | 17 | 7,5 | 22 | Ι,Ι | 22 | ,0 | | 3.6 | l . | ,0 | 13 | 3,8 3.6 | | ,6 | 4, | ,6 |
| Med. mens. | | 2 | 3 | | 7, | | 13 | | 17 | 7,5 7,5 ISO | 22 20 LA V | ,I ,2 ICE | 22 22 NTIN | ,0 ,9 A | | 2,4 3,6 | l . | | 13 | 3,8 3,6 | | | 4, | |
| Med. mens. | 5 | 2 | 3 | ,5 ,9 | 7, 8, | ,1 ,8 | 13 | ,2 | 17 | 7,5 7,5 ISO | 22 20 LA V 5: BAC | ,i ,2 ICEi CHIGI | 22 22 NTIN LIONE | ,0 ,9 A | 23 | 3,6 | 18 | 7,0 3,8 | 13 13 | 3,6 | 7 | ,6 ,1 | 4, | ,6 ,2 s.m.) |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) I 2 | 5 | 2 | 7 7 | ,5 ,9 -2 -2 | 7, 8, | ,1 ,8 | 13 11 10 11 | 2 2 | 17 17 18 20 | 7,5 7,5 ISO Bacino | 22 20 LA V 0: BAC 29 29 | ,1 ICE CHIGI 15 15 | 22 22 NTIN LIONE 28 26 | ,0 ,9 A 18 16 | 30 30 | 18 17 | 27 26 | 16 14 | 13 13 21 20 | 14 13 | 15 14 | ,6 ,1 8 6 | 4, 3, (80 m | s.m.) |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) | 7 8 11 10 | -1 0 0 1 | 7 7 7 7 9 | ,5 ,9 -2 -2 0 3 | 7, 8, 15 11 12 11 | 0 0 -2 -3 | 10 11 11 14 14 | ,2 ,8 | 18 20 21 21 | 7,5 7,5 ISO Bacino 11 10 12 13 | 22 20 LA V 3: BAC 29 29 29 29 30 | ,1 ,2 ICE CHIGI 15 15 14 16 | 22 22 NTIN LIONE 28 26 24 25 | 18 16 14 15 | 30 30 31 33 | 18 17 17 16 | 27 26 26 25 | 16 14 14 15 | 21 20 20 20 22 | 14 13 14 11 | 15 14 15 16 | 8 6 6 5 | 4, 3, (80 m 7 7 8 8 | s.m.) |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) I 2 | 7 8 11 | 2 | 7 7 7 | ,5 ,9 -2 -2 0 | 15 11 12 | 0 0 0 -2 | 10 11 11 14 | 2 2 | 18 20 21 | 7,5 7,5 ISO Bacino 11 10 12 | 22 20 LA V 3: BAC 29 29 29 29 | L,I ICE CHIGI 15 15 15 14 | 22 22 NTIN LIONE 28 26 24 | 18 16 14 | 30 30 31 | 18 17 17 | 27 26 26 | 16 14 14 | 21 20 20 | 14 13 14 | 15 14 15 | ,6 ,1 8 6 | 4, 3, (80 m | s.m.) |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 | 7 8 11 10 | -1 0 0 1 | 3 4 7 7 7 9 6 | ,5 ,9 -2 -2 0 3 -2 | 7, 8, 15 11 12 11 9 | 0 0 0 -2 -3 -3 | 10 11 11 14 14 14 13 | 2 2 | 18 20 21 21 20 21 20 21 | 7,5 7,5 ISO Bacino 11 10 12 13 10 11 | 22 20 LA V 29 29 29 30 30 30 30 32 | ,I ,2 ICE 15 15 14 16 19 19 | 22 22 NTIN LIONE 28 26 24 25 28 26 28 26 28 | 18 16 14 15 14 16 14 | 30 30 31 33 29 28 28 | 18 17 17 16 17 16 | 27 26 26 25 26 27 25 | 16 14 14 15 14 14 15 | 21 20 20 22 21 20 19 | 14 13 14 11 9 10 | 15 14 15 16 15 14 16 | 8 6 6 5 | 4, 3, (80 m 7 7 8 8 8 9 8 | s.m.) -3 -2 -1 -2 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 7 8 11 10 10 8 7 7 | -1 0 0 1 0 -2 0 1 | 7 7 7 7 9 6 7 8 8 | -2 -2 -2 0 3 -2 -3 -5 -5 | 7, 8, 11 12 11 9 10 11 10 | 0 0 -2 -3 -3 -3 | 10 11 14 14 13 14 19 21 22 | 2 2 3 4 5 6 7 | 18 20 21 21 20 21 24 25 24 | 7,5 7,5 ISO Bacino 11 10 12 13 10 11 12 12 12 14 | 22 20 LA V 29 29 29 30 30 30 30 32 32 32 | 1,1 1,2 15 15 14 16 19 19 19 | 22 22 NTIN LIONE 28 26 24 25 28 26 28 29 28 | ,0 ,9 A 18 16 14 15 14 16 14 16 14 | 30 30 31 33 29 28 28 29 26 | 18 17 17 16 17 16 16 17 | 27 26 26 25 26 27 25 24 25 | 16 14 14 15 14 14 12 11 | 21 20 20 22 21 20 19 20 | 14 13 14 11 9 10 12 14 14 | 15 14 15 16 15 14 16 15 16 | 8 6 6 5 6 5 5 | 4, 3, (80 m 7 7 8 8 9 8 8 9 8 8 | s.m.) -3 -2 -2 -1 -2 -1 -1 -1 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 | 7 8 11 10 10 8 7 7 7 11 10 | -1 0 0 1 0 -2 0 1 -1 -1 3 | 7 7 7 7 9 6 7 8 8 5 5 | -2 -2 -2 0 3 -2 -3 -5 -5 -5 | 7, 8, 11 12 11 9 10 11 10 9 9 | 0 0 -2 -3 -3 -2 0 1 | 10 11 14 14 13 14 19 21 22 21 20 | 2 2 3 4 5 6 7 10 10 | 18 20 21 21 20 21 24 25 24 23 24 | 7,5 7,5 ISO Bacino 11 10 12 13 10 11 12 12 12 14 16 13 | 22 20 LA V 29 29 29 30 30 30 32 32 32 33 34 | ,I ,2 CHIGI 15 15 14 16 19 19 19 19 18 19 | 22 22 NTIN 28 26 24 25 28 26 28 29 28 29 28 26 | 18 16 14 15 14 16 14 18 14 18 14 | 30 30 31 33 29 28 28 29 26 29 29 | 18 17 17 16 17 16 17 17 17 19 | 27 26 26 25 26 27 25 24 25 24 24 24 | 16 14 14 15 14 12 11 14 12 | 21 20 20 22 21 20 19 20 17 22 21 | 14 13 14 11 9 10 12 14 14 14 14 | 7 15 14 15 16 15 14 16 15 16 15 16 | 8 6 6 5 6 5 5 | 4, 3, (80 m 7 7 8 8 8 9 8 8 6 8 10 | s.m.) -3 -2 -2 -1 -2 -2 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | 7 8 11 10 10 8 7 7 | -1 0 0 1 0 -2 0 1 -1 | 7 7 7 7 9 6 7 8 8 5 5 | -2 -2 0 3 -2 -3 -5 -5 | 7, 8, 11 12 11 9 10 11 10 9 | 0 0 -2 -3 -3 -2 0 1 | 10 11 14 14 13 14 19 21 22 21 | 2 2 3 4 5 6 7 10 | 18 20 21 21 20 21 24 25 24 23 | 7,5 7,5 ISO Bacino 11 10 12 13 10 11 12 12 14 16 | 22 20 LA V 29 29 29 30 30 30 32 32 32 32 33 | 1,1 1,2 1CEi 15 15 14 16 19 19 19 19 | 22 22 NTIN LIONE 28 26 24 25 28 26 28 29 28 29 | 18 16 14 15 14 16 14 18 14 18 | 30 30 31 33 29 28 28 29 26 29 | 18 17 17 16 17 16 16 17 | 27 26 26 25 26 27 25 24 25 24 | 16 14 14 15 14 12 11 14 | 21 20 20 22 21 20 19 20 17 22 | 14 13 14 11 9 10 12 14 14 | 7 15 14 15 16 15 14 16 15 16 15 | ,6 ,1 8 6 6 5 6 5 5 6 | 4, 3, (80 m 7 7 8 8 8 9 8 8 6 8 | s.m.) -3 -2 -2 -1 -2 -1 -1 2 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 7 8 11 10 10 8 7 7 7 11 10 10 11 11 11 | -1 0 0 1 0 -2 0 1 -1 -1 3 4 3 | 7 7 7 7 9 6 7 8 8 5 5 4 5 | -2 -2 -2 0 3 -2 -3 -5 -5 -6 -5 -2 -2 0 | 7, 8, 11 12 11 9 10 11 10 9 9 10 8 10 | ,1 ,8 0 0 -2 -3 -3 -2 0 1 0 -2 1 | 10 11 14 14 13 14 19 21 22 21 20 21 19 18 | 2 2 3 4 5 5 6 7 10 10 10 8 6 | 18 20 21 21 20 21 24 25 24 23 24 23 24 23 | 7,5 7,5 ISO Bacino 11 10 12 13 10 11 12 12 14 16 13 14 14 14 | 22 20 LA V 29 29 30 30 30 32 32 32 32 33 34 34 34 29 | 1,1 1,2 1CEi 15 15 14 16 19 19 19 19 19 19 19 20 20 18 | 22 22 NTIN 28 26 24 25 28 26 28 29 28 26 28 29 28 29 30 | 18 16 14 15 14 16 14 18 14 18 14 14 18 18 | 30 30 31 33 29 28 28 29 26 29 29 29 27 26 | 18 17 17 16 17 16 17 17 19 18 19 14 13 | 27 26 26 25 26 27 25 24 25 24 24 22 23 23 | 16 14 14 15 14 12 11 14 12 12 11 | 21 20 20 22 21 20 19 20 17 22 21 20 19 | 14 13 14 11 9 10 12 14 14 14 13 12 9 | 7 15 14 15 16 15 14 16 15 15 15 15 14 16 | 8 6 6 5 6 5 6 5 6 5 8 12 | 4, 3, (80 m 7 7 8 8 8 9 8 8 10 15 15 14 12 | s.m.) -3 -2 -2 -1 -2 -1 -1 1 2 3 4 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 | 7 8 11 10 10 8 7 7 11 10 10 11 11 11 13 | -1 0 0 1 0 -2 0 1 -1 -1 3 4 3 3 | 7 7 7 9 6 7 8 8 5 5 4 5 8 8 9 | -2 -2 -2 0 3 -2 -3 -5 -5 -5 -5 -2 -2 0 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 | 7, 8, 11 12 11 9 10 11 10 9 9 10 8 10 11 13 | 0 0 -2 -3 -3 -3 -2 0 1 0 -3 -1 1 3 4 | 10 11 14 14 13 14 19 21 22 21 20 21 19 18 18 | 2 2 3 4 5 6 7 10 10 10 8 | 18 20 21 20 21 24 25 24 23 24 24 23 24 24 25 24 | 7,5 7,5 ISO Bacino 11 10 12 13 10 11 12 14 16 13 14 14 14 15 15 | 22 20 LA V E BAC 29 29 30 30 30 32 32 32 33 34 34 34 29 31 28 | 1,1 1,2 1CEi 15 15 14 16 19 19 19 19 19 19 20 20 18 18 18 | 22 22 NTIN 28 26 24 25 28 26 28 29 28 26 28 29 30 31 32 | 18 16 14 15 14 16 14 18 14 18 14 16 18 20 20 | 30 30 31 33 29 28 29 26 29 29 29 27 26 25 26 | 18 17 17 16 17 16 17 17 19 18 19 14 13 14 | 27 26 26 25 26 27 25 24 25 24 22 23 22 23 22 23 | 16 14 14 15 14 12 11 12 12 11 12 12 13 12 | 21 20 20 22 21 20 19 20 17 22 21 20 19 14 12 | 14 13 14 11 9 10 12 14 14 14 13 12 9 | 7 15 14 15 16 15 16 15 16 15 15 16 15 16 15 15 | 8 6 6 5 5 6 5 6 5 6 5 8 12 12 | 4, 3, (80 m 7 7 8 8 8 9 8 8 6 8 10 15 15 14 12 10 11 | s.m.) -3 -2 -2 -1 -2 -1 1 2 3 4 4 5 4 1 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | 7 8 11 10 10 8 7 7 11 10 10 11 11 11 13 10 8 7 5 | -1 0 0 1 0 -2 0 1 -1 3 4 3 3 2 0 -2 4 | 7 7 7 7 9 6 7 8 8 5 5 4 5 8 8 9 10 8 8 | -2 -2 -2 -3 -5 -5 -5 -5 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 | 7, 8, 11 12 11 9 10 11 10 9 9 10 8 10 11 13 12 14 | 0 0 -2 -3 -3 -2 0 1 1 0 -3 -1 1 3 4 4 8 | 10 11 14 14 13 14 19 21 22 21 20 21 19 18 18 16 20 19 | 2 2 3 4 5 6 7 10 10 10 8 6 5 | 18 20 21 21 20 21 24 25 24 23 24 24 23 24 24 25 26 26 | 7,5 7,5 ISO Bacino 11 10 12 13 10 11 12 12 14 16 13 14 14 14 15 15 16 | 22 20 LA V E BAC 29 29 30 30 30 32 32 32 32 33 34 34 29 31 28 29 28 | ICE 15 15 16 19 19 19 19 19 19 20 20 18 17 17 18 | 22 22 NTIN 28 26 24 25 28 26 28 29 28 29 30 31 32 30 29 | 18 16 14 15 14 16 14 18 14 14 16 18 20 20 19 | 30 30 31 33 29 28 28 29 26 29 29 27 26 25 26 28 30 | 18 17 17 16 17 16 17 19 18 19 14 13 14 16 17 | 27 26 26 25 26 27 25 24 25 24 22 23 23 23 23 23 23 23 | 16 14 14 15 14 12 11 12 12 11 12 11 11 | 21 20 20 22 21 20 19 20 17 22 21 20 19 14 12 11 13 | 14 13 14 11 9 10 12 14 14 14 13 12 9 9 7 8 | 7 15 14 15 16 15 16 15 16 15 15 16 15 17 16 16 17 | 8 6 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 8 12 10 10 | 4, 3, (80 m 7 7 8 8 8 9 8 8 10 15 15 14 12 10 10 | s.m.) -3 -2 -1 -2 -1 -1 2 3 4 4 5 4 1 2 1 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 | 7 8 11 10 10 8 7 7 11 10 10 11 11 11 13 10 8 7 | -1 0 0 1 0 -2 0 1 -1 3 4 3 3 2 0 -5 -5 | 7 7 7 7 9 6 7 8 8 5 5 4 5 8 8 9 10 8 | -2 -2 -2 0 3 -2 -3 -5 -5 -5 -5 -2 -2 0 -2 -2 -2 0 -2 -2 -2 0 -2 -2 0 -2 -2 0 -2 -2 0 0 -2 0 0 0 0 | 7, 8, 15 11 12 11 9 10 11 10 9 9 10 8 10 11 13 12 14 14 14 | 0 0 -2 -3 -3 -2 0 1 1 0 -3 -1 1 3 4 4 8 6 2 | 10 11 14 14 13 14 19 21 22 21 20 21 19 18 18 16 20 19 22 22 | 2 2 3 4 5 6 7 10 10 10 8 6 5 | 18 20 21 20 21 24 25 24 23 24 24 23 24 24 25 26 | 7,5 7,5 ISO Bacino 11 10 12 13 10 11 12 14 16 13 14 14 14 15 15 | 22 20 LA V E BAC 29 29 30 30 30 32 32 32 33 34 34 34 29 28 29 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 15 15 15 16 19 19 19 19 19 19 20 20 18 18 17 | 22 22 NTIN 28 26 24 25 28 26 28 29 28 28 29 30 31 32 30 | 18 16 14 15 14 16 14 18 14 18 14 16 18 20 20 19 | 30 30 31 33 29 28 29 26 29 29 27 26 25 26 28 | 18 17 17 16 17 16 17 17 19 18 19 14 13 14 16 | 27 26 26 25 26 27 25 24 25 24 22 23 22 23 23 23 23 | 16 14 14 15 14 12 11 12 12 12 11 12 12 11 | 21 20 20 22 21 20 19 20 17 22 21 20 19 14 12 11 | 14 13 14 11 9 10 12 14 14 14 13 12 9 9 | 7 15 14 15 16 15 16 15 16 15 15 16 16 16 16 17 | 8 6 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 8 12 12 10 | 4, 3, (80 m 7 7 8 8 8 9 8 8 10 15 15 14 12 10 | s.m.) -3 -2 -2 -1 -2 -1 1 2 3 4 4 5 4 1 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 | 7 8 11 10 10 8 7 7 11 10 10 11 11 13 10 8 7 5 5 | -1 0 0 1 0 -2 0 1 -1 -1 3 4 3 3 2 0 -2 4 -6 -5 -2 | 7 7 7 7 9 6 7 8 8 5 5 4 5 8 8 9 10 8 8 8 8 | -2 -2 -2 -3 -5 -5 -5 -5 -2 -2 -2 -2 -2 -1 -1 | 7, 8, 15 11 12 11 9 10 11 10 9 9 10 8 10 11 13 12 14 14 | 0 0 -2 -3 -3 -2 0 1 1 0 -3 -1 1 3 4 4 8 6 | 10 11 14 14 13 14 19 21 22 21 20 21 19 18 18 16 20 19 22 | 2 2 3 4 5 5 6 7 10 10 10 8 6 5 6 8 | 18 20 21 21 20 21 24 25 24 23 24 24 23 24 24 25 26 26 25 | 7,5 7,5 ISO Bacino 11 10 12 13 10 11 12 14 16 13 14 14 14 15 16 15 16 15 16 17 18 19 19 19 10 10 11 11 12 13 14 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 22 20 LA V E BAC 29 29 30 30 30 32 32 32 33 34 34 34 29 31 28 29 28 30 | ,I ,2 ICE 15 15 16 19 19 19 19 19 20 20 18 17 17 18 19 19 19 | 22 22 NTIN 28 26 24 25 28 26 28 29 28 26 28 29 30 31 32 30 29 28 | 18 16 14 15 14 16 14 18 14 18 14 16 18 20 20 19 17 17 18 17 | 30 30 31 33 29 28 29 26 29 29 27 26 25 26 28 30 30 31 | 18 17 17 16 17 16 17 19 18 19 14 13 14 16 17 19 19 | 27 26 26 25 26 27 25 24 25 24 22 23 22 23 22 21 20 19 | 16 14 14 15 14 12 11 12 12 11 12 11 11 11 11 11 | 21 20 20 22 21 20 19 20 17 22 21 20 19 14 12 11 13 14 14 14 14 | 14 13 14 11 9 10 12 14 14 14 13 12 9 9 7 8 | 7 15 14 15 16 15 16 15 16 15 16 16 16 16 17 16 16 17 17 18 | 8 6 6 5 5 5 6 5 6 5 8 12 10 10 11 | 4, 3, (80 m) 7 7 8 8 8 9 8 8 6 8 10 15 15 14 12 10 10 10 11 9 8 | s.m.) -3 -2 -1 -2 -1 -1 2 3 4 4 5 4 1 2 1 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 | 7 8 11 10 10 8 7 7 11 10 10 11 11 11 13 10 8 7 5 5 5 | -1 0 0 1 -2 0 1 -1 3 4 3 3 2 0 -2 4 -6 -5 -2 1 | 7 7 7 7 9 6 7 8 8 5 5 4 5 8 8 8 9 10 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | .5 .9 -2 -2 -3 -5 -5 -5 -5 -5 -2 -2 -2 -2 -1 -1 -1 -1 | 7, 8, 15 11 12 11 9 10 10 10 9 10 8 10 11 13 12 14 14 14 13 12 | 0 0 -2 -3 -3 -2 0 1 1 0 -3 -1 1 3 4 4 8 6 2 3 4 4 | 10 11 14 14 13 14 19 21 20 21 19 18 18 16 20 19 22 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 2 3 4 5 5 6 7 10 10 10 8 6 5 6 8 8 9 10 13 | 18 20 21 21 20 21 24 25 24 23 24 24 23 24 24 25 26 26 26 25 24 24 24 25 26 26 26 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 7,5 7,5 ISO Bacino 11 10 12 13 10 11 12 12 14 16 13 14 14 15 15 16 15 16 15 16 11 | 22 20 20 LA V 29 29 30 30 30 32 32 32 32 33 34 34 29 28 29 28 30 30 27 26 25 | ICE ICE 15 15 16 19 19 19 19 19 20 20 18 17 17 18 19 19 17 17 18 19 19 19 | 22 22 NTIN 28 26 24 25 28 26 28 29 28 26 28 29 30 31 32 30 29 28 28 29 30 31 32 30 29 28 28 29 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 18 16 14 15 14 16 14 18 14 18 19 17 17 18 17 18 17 | 30 30 31 33 29 28 29 29 29 29 27 26 25 26 28 30 30 30 31 | 18 17 17 16 17 16 17 19 18 19 14 13 14 16 17 19 18 19 18 | 27 26 26 25 26 27 25 24 25 24 22 23 23 22 21 20 19 18 18 | 16 14 14 15 14 12 11 12 12 11 12 11 11 11 11 11 | 21 20 20 22 21 20 19 20 17 22 21 20 19 14 12 11 13 14 14 14 18 17 18 | 14 13 14 11 9 10 12 14 14 13 12 9 9 7 8 9 9 | 7 15 14 15 16 15 16 15 15 15 16 16 16 16 16 17 15 17 15 14 16 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 8 6 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 7 12 10 11 12 6 2 4 1 | 4, 3, (80 m) 7 7 8 8 8 9 8 8 6 8 10 15 15 14 12 10 11 10 10 11 9 8 10 10 10 | s.m.) -3 -2 -1 -2 -1 -1 2 3 4 4 5 4 1 2 1 3 1 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 | 7 8 11 10 10 8 7 7 11 10 10 11 11 13 10 8 7 5 5 6 6 | -1 0 0 1 0 -2 0 1 -1 3 4 3 3 2 0 -2 4 -6 -5 -2 -1 2 1 | 7 7 7 7 9 6 7 8 8 5 5 4 5 8 8 9 10 8 8 7 8 10 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 8 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 7 8 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 7 7 7 7 8 7 7 8 7 7 7 7 8 7 7 7 8 7 8 7 7 7 8 7 7 7 7 8 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 7 7 7 7 8 7 7 7 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 7 7 7 7 7 8 7 7 7 8 7 | .5 .9 -2 -2 0 3 -2 -3 -5 -5 -5 -5 -5 -2 -2 -2 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 | 7, 8, 15 11 12 11 9 10 10 10 9 9 10 8 10 11 13 12 14 14 14 13 12 14 | 0 0 -2 -3 -3 -2 0 1 1 0 -3 -1 1 3 4 4 8 6 2 3 4 4 5 6 | 10 11 14 14 14 13 14 19 21 20 21 19 18 18 16 20 19 22 21 20 21 22 21 20 21 22 21 20 21 22 24 24 24 | 2 2 3 4 5 6 7 10 10 10 8 6 5 6 8 8 9 10 13 12 10 | 18 20 21 21 20 21 24 25 24 24 23 24 24 25 26 26 25 24 24 25 26 26 27 24 24 25 26 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 7,5 7,5 ISO Bacino 11 10 11 12 13 10 11 12 12 14 16 13 14 14 15 15 16 15 16 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 22 20 LA V E BAC 29 29 30 30 30 32 32 32 33 34 34 34 29 31 28 29 28 30 30 30 31 28 29 29 31 28 29 29 31 31 28 29 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | ICE CHIGI 15 15 16 19 19 19 19 19 20 20 18 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 22 22 NTIN 28 26 24 25 28 26 28 29 28 26 28 29 30 31 32 30 29 28 28 29 28 29 28 29 29 28 29 29 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 18 16 14 15 14 16 14 18 14 16 18 19 17 17 18 17 18 17 18 17 19 19 | 30 30 31 33 29 28 29 26 29 29 27 26 25 26 28 30 30 30 31 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 18 17 17 16 17 16 17 19 18 19 14 16 17 19 18 17 19 18 17 18 | 27 26 26 25 26 27 25 24 25 24 22 23 22 23 22 21 20 19 18 18 20 20 | 16 14 14 15 14 12 11 12 12 11 12 11 11 11 11 11 11 11 | 21 20 20 22 21 20 19 20 17 22 21 20 19 14 12 11 13 14 14 14 18 17 18 17 | 14 13 14 11 9 10 12 14 14 14 13 12 9 9 7 8 9 9 10 8 7 | 7 15 14 15 16 15 16 15 15 16 15 17 15 16 16 15 17 17 15 14 16 16 17 17 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 8 6 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 7 10 10 11 12 6 2 4 1 | 4, 3, (80 m) 7 7 8 8 8 9 8 8 6 8 10 15 15 14 12 10 10 10 11 9 8 10 10 9 10 | s.m.) -3 -2 -1 -2 -1 -1 2 3 4 4 5 4 1 2 1 3 1 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 | 7 8 11 10 10 8 7 7 11 10 10 11 11 11 13 10 8 7 5 5 6 6 7 9 | -1 0 0 1 0 -2 0 1 -1 3 4 3 3 2 0 -2 4 -6 -5 -2 1 2 1 3 3 | 7 7 7 7 9 6 7 8 8 5 5 4 5 8 8 8 9 10 8 8 7 6 8 8 7 6 8 8 7 6 8 8 8 7 6 8 8 8 7 6 8 8 8 7 6 8 8 8 7 8 8 8 8 | .5 .9 -2 -2 0 3 -2 -3 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -2 -2 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 | 7, 8, 15 11 12 11 9 10 10 10 9 9 10 8 10 11 13 12 14 14 13 14 14 13 14 | 0 0 -2 -3 -3 -2 0 1 1 0 -3 -1 1 3 4 4 8 6 2 3 4 4 5 6 9 10 | 10 11 14 14 13 14 19 21 20 21 19 18 18 16 20 19 22 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 2 3 4 5 5 6 7 10 10 10 8 6 5 6 8 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 18 20 21 20 21 24 25 24 23 24 24 23 24 24 25 26 26 25 24 24 25 26 26 26 27 24 24 25 26 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 7,5 7,5 ISO Bacino 11 10 12 13 10 11 12 14 16 13 14 14 15 16 15 16 15 16 17 18 19 10 11 11 12 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 22 20 LA V E BAC 29 29 30 30 30 32 32 32 33 34 34 29 31 28 29 28 30 30 30 31 28 29 29 29 31 29 31 29 29 31 31 32 32 32 32 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | ICE ICE 15 15 16 19 19 19 19 19 20 18 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 22 22 NTIN 28 26 24 25 28 26 28 29 28 26 28 29 30 31 32 30 29 28 28 29 30 31 32 30 29 28 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 18 16 14 15 14 16 14 18 14 16 18 19 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 30 30 31 33 29 28 28 29 26 29 29 27 26 25 26 28 30 30 30 31 29 30 29 30 29 27 27 26 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 18 17 17 16 17 16 17 19 18 19 14 16 17 19 18 17 18 17 18 17 18 17 18 | 27 26 26 25 26 27 25 24 25 24 22 23 23 22 21 20 19 18 18 20 20 23 22 23 22 21 20 20 23 22 23 23 22 23 23 23 24 25 26 27 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 16 14 14 15 14 12 11 11 12 12 11 11 11 11 11 11 11 11 | 21 20 20 22 21 20 19 20 17 22 21 20 19 14 12 11 13 14 14 14 14 18 17 18 17 18 17 18 17 | 14 13 14 11 9 10 12 14 14 14 13 12 9 9 7 8 9 9 10 8 7 9 8 9 | 7 15 14 15 16 15 16 15 15 15 16 16 15 17 16 16 15 17 17 15 19 11 10 10 | 8 6 6 5 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 8 12 10 10 11 12 6 2 4 1 | 4, 3, (80 m) 7 7 8 8 8 9 8 8 6 8 10 15 15 14 12 10 11 10 10 11 9 8 10 10 9 | s.m.) -3 -2 -1 -2 -1 -1 2 3 4 4 5 4 1 2 1 3 1 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 | 7 8 11 10 10 8 7 7 11 10 10 11 11 13 10 8 7 5 5 6 6 | -1 0 0 1 0 -2 0 1 -1 3 4 3 3 2 0 -2 4 -6 -5 -2 -2 1 2 1 3 3 | 7 7 7 7 9 6 7 8 8 5 5 4 5 8 8 8 9 10 8 8 7 8 6 8 8 7 6 8 8 7 6 8 8 7 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 8 8 7 8 7 8 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 8 8 7 8 7 8 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 7 8 | .5 .9 -2 -2 0 3 -2 -3 -5 -5 -5 -5 -5 -2 -2 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 | 7, 8, 15 11 12 11 10 10 10 9 9 10 8 10 11 13 12 14 14 13 12 14 14 13 14 13 | 0 0 -2 -3 -3 -2 0 1 1 0 -3 -1 1 3 4 4 8 6 2 3 4 4 5 6 9 | 10 11 14 14 13 14 19 21 20 21 19 18 18 16 20 19 22 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 2 2 3 4 5 5 6 7 10 10 10 8 6 5 6 5 6 8 8 9 10 10 | 18 20 21 21 20 21 24 25 24 23 24 24 23 24 24 25 26 26 26 27 24 24 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 | 7,5 7,5 ISO Bacino 11 10 12 13 10 11 12 12 14 16 13 14 14 15 16 15 16 15 16 15 16 17 18 19 10 11 11 12 14 16 17 18 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 22 20 20 LA V 29 29 30 30 30 32 32 32 33 34 34 39 29 28 29 28 30 30 27 26 25 25 21 21 26 | ICE ICE 15 15 16 19 19 19 19 19 20 20 18 17 17 18 19 19 19 19 20 21 18 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 22 22 NTIN 28 26 24 25 28 26 28 29 28 26 28 29 30 31 32 30 29 28 28 29 30 31 32 30 29 28 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | ,0 ,9 A 18 16 14 15 14 16 14 18 14 16 18 19 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 30 30 31 33 29 28 29 29 29 29 27 26 25 26 28 30 30 30 30 30 31 29 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 18 17 17 16 17 16 17 19 18 19 14 13 14 16 17 19 18 17 18 19 18 17 18 17 18 19 18 17 18 17 18 19 18 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 27 26 26 25 26 27 25 24 25 24 22 23 23 22 21 20 19 18 18 20 20 23 22 20 23 22 20 23 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 16 14 14 15 14 12 11 12 11 12 12 11 11 11 11 11 11 11 | 21 20 20 22 21 20 19 20 17 22 21 20 19 14 12 11 13 14 14 14 14 18 17 18 17 17 18 17 17 | 14 13 14 11 9 10 12 14 14 13 12 9 9 7 8 9 9 10 8 7 9 8 9 6 5 5 5 5 | 7 15 14 15 16 15 16 15 15 16 16 15 17 15 17 15 14 16 16 17 17 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 8 6 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 8 12 10 10 11 12 6 2 4 1 | 4, 3, (80 m) 7 7 8 8 8 9 8 8 6 8 10 15 15 14 12 10 11 10 10 10 10 9 7 7 7 | s.m.) -3 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -1 -2 -3 -4 -5 -1 -2 -4 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 7 8 11 10 10 8 7 7 11 10 10 11 11 11 13 10 8 7 5 5 6 6 7 9 10 9 8 | -1 0 0 1 0 -2 0 1 -1 3 4 3 3 2 0 -2 4 -6 -5 -2 -2 1 3 3 4 4 1 | 7 7 7 7 9 6 7 8 8 5 5 5 4 5 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 7 6 8 8 8 7 8 8 8 8 | .5 .9 -2 -2 0 3 -2 -3 -5 -5 -5 -5 -5 -2 -2 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 | 7, 8, 15 11 12 11 9 10 10 10 9 9 10 8 10 11 13 12 14 14 13 12 14 14 13 12 15 15 16 | 0 0 -2 -3 -3 -2 0 1 1 0 -3 -1 1 3 4 4 8 6 2 3 4 4 5 6 9 10 5 | 10 11 14 14 13 14 19 21 20 21 19 18 18 16 20 19 22 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 2 3 4 5 5 6 7 10 10 10 8 6 5 6 8 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 18 20 21 21 20 21 24 25 24 24 23 24 24 25 26 26 26 27 26 26 27 28 28 25 | 7,5 7,5 ISO Bacino 11 10 11 12 13 10 11 12 14 16 13 14 14 15 16 15 16 15 16 17 18 19 10 11 11 12 14 15 16 17 18 19 10 11 10 11 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 22 20 LA V E BAC 29 29 30 30 30 32 32 32 33 34 34 29 31 28 29 28 30 30 30 31 28 29 29 29 31 29 31 29 29 31 31 32 32 32 32 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | ICE ICE 15 15 16 19 19 19 19 19 20 18 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 22 22 NTIN 28 26 24 25 28 26 28 29 28 26 28 29 30 31 32 30 29 28 28 29 28 29 30 31 31 32 30 29 28 28 28 29 28 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 18 16 14 15 14 16 14 18 14 16 18 20 19 17 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 30 30 31 33 29 28 29 26 29 29 27 26 25 26 28 30 30 30 31 29 30 29 30 29 27 26 25 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 18 17 17 16 17 16 17 19 18 19 14 16 17 19 18 19 11 18 17 18 19 11 18 17 18 19 11 18 17 18 18 17 18 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 27 26 26 25 26 27 25 24 25 24 22 23 23 22 21 20 19 18 18 20 20 23 22 23 22 21 20 20 23 22 23 23 22 23 23 23 24 25 26 27 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 16 14 14 15 14 12 11 11 12 12 11 11 11 11 11 11 11 11 | 21 20 20 22 21 20 19 20 17 22 21 20 19 14 12 11 13 14 14 14 14 18 17 18 17 17 17 18 17 17 18 17 | 14 13 14 11 9 10 12 14 14 14 13 12 9 9 7 8 9 9 10 8 7 9 8 9 | 7 15 14 15 16 15 16 15 15 15 15 16 15 17 15 17 15 17 15 17 19 12 10 10 10 14 9 | 8 6 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 4, 3, 80 m 7 7 8 8 9 8 8 10 15 14 12 10 11 10 10 11 9 8 10 10 9 7 | s.m.) -3 -2 -1 -2 -1 -1 -2 3 4 5 4 5 -1 -2 -4 -9 -9 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Medie | 7 8 11 10 10 8 7 7 11 10 10 11 11 11 13 10 8 7 5 5 6 6 7 9 10 9 8 9 | -1 0 0 1 0 -2 0 1 -1 3 4 3 3 2 0 -2 4 -6 -5 -2 -2 1 2 1 3 3 4 4 1 -2 0,5 | 7 7 7 7 7 9 6 7 8 8 5 5 5 4 5 8 8 9 10 8 8 7 8 8 10 8 8 7 6 8 8 7 6 8 8 7 8 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 | -2 -2 0 3 -2 -3 -5 -5 -5 -5 -5 -2 -2 0 -2 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -2 -2 -2 0 0 -1,9 | 7, 8, 15 11 12 11 9 10 11 10 10 9 9 10 8 10 11 13 12 14 14 13 12 14 14 13 12 15 15 16 14 | 0 0 -2 -3 -3 -2 0 1 1 0 -3 -1 1 3 4 4 8 6 2 3 4 4 5 6 9 10 5 4 4 3 2,6 | 10 11 14 14 13 14 19 21 20 21 19 18 18 16 20 19 22 21 20 23 24 24 22 19 18 20 19 18 18 16 20 19 21 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 2 3 4 5 5 6 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 18 20 21 21 20 21 24 25 24 24 23 24 24 25 26 26 26 27 24 24 24 25 26 26 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 7,5 7,5 ISO Bacino 11 10 11 12 13 10 11 12 14 16 13 14 14 15 15 16 15 16 15 16 17 10 11 11 12 14 16 17 18 19 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 22 20 20 LA V 29 29 30 30 30 32 32 32 33 34 34 34 29 31 28 29 28 30 30 30 27 26 25 25 25 21 26 27 28,7 | ICE CHIGI 15 15 16 19 19 19 19 19 20 20 18 17 17 18 19 19 19 19 19 10 11 11 12 13 13 15 16 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 22 22 NTIN 28 26 24 25 28 26 28 29 28 26 28 29 30 31 32 30 29 28 28 29 30 31 32 30 29 28 28 29 28 28 29 30 31 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | ,0 ,9 A 18 16 14 15 14 16 14 18 19 17 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 19 19 19 18 19 19 19 18 19 | 30 30 31 33 29 28 28 29 26 29 29 27 26 25 26 28 30 30 30 30 31 29 30 29 27 26 25 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 18 17 17 16 17 16 17 19 18 19 14 13 14 16 17 19 18 17 19 18 17 18 18 17 18 18 17 18 18 17 18 18 17 18 18 17 18 18 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 27 26 26 25 26 27 25 24 24 22 23 23 22 21 20 19 18 18 20 20 21 20 21 20 21 20 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 22 23 23 23 23 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 16 14 14 15 14 12 11 12 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 21 20 20 22 21 20 19 20 17 22 21 20 19 14 12 11 13 14 14 14 14 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 14 13 14 11 9 10 12 14 14 14 13 12 9 9 7 8 9 9 10 8 7 9 8 9 9 6 5 7 7 8 8 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 9 9 8 9 9 9 9 | 7 15 14 15 16 15 16 15 15 15 15 16 16 15 17 15 17 15 11 10 10 10 10 14 9 8 8 9 | 8 6 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 7 10 10 11 12 6 2 4 1 0 0 0 0 -/ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 4, 3, (80 m) 7 7 8 8 8 9 8 8 6 8 10 15 15 14 12 10 10 10 10 9 7 7 10 6 4 9,5 | s.m.) -3 -2 -1 -2 -1 -1 2 3 4 5 4 5 -1 -2 -4 -9 -9 -9 0,1 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 7 8 11 10 10 8 7 7 11 10 10 11 11 11 13 10 8 7 5 5 6 6 7 9 10 9 8 9 | -1 0 0 1 0 -2 0 1 -1 3 4 3 3 2 0 -2 4 -6 -5 -2 -2 1 2 1 3 3 4 4 1 -2 0,5 3 | 7 7 7 7 7 9 6 7 8 8 5 5 4 5 8 8 8 9 10 8 8 8 7 6 8 8 8 7 6 8 8 8 7 6 8 8 8 8 7 6 8 8 8 8 | .5 .9 -2 -2 -3 -5 -5 -6 -5 -3 -2 -2 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 | 7, 8, 15 11 12 11 9 10 10 10 9 9 10 8 10 11 13 12 14 14 13 12 14 14 13 14 14 13 14 14 15 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 0 0 -2 -3 -3 -2 0 1 1 0 -3 -1 1 3 4 4 8 6 2 3 4 4 5 6 9 10 5 4 4 3 2,6 2 | 10 11 14 14 13 14 19 21 20 21 19 18 18 16 20 19 22 21 20 23 24 24 22 19 18 18 | 2 3 4 5 5 6 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 18 20 21 21 20 21 24 25 24 24 23 24 24 25 26 26 26 27 24 24 24 25 26 26 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 7,5 TSO Bacino 11 10 12 13 10 11 12 14 16 13 14 14 15 16 15 16 15 14 17 10 11 12 14 15 16 17 18 19 10 10 11 11 12 13 14 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 22 20 LA V E BAC 29 29 30 30 30 32 32 32 33 34 34 29 31 28 29 28 30 30 30 31 28 29 29 28 30 31 28 29 29 29 29 29 30 30 30 30 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | ICE 15 15 15 16 17 17 12 13 15 16 16 16 16 16 16 16 | 22 22 NTIN 28 26 24 25 28 26 28 29 28 26 28 29 30 31 32 30 29 28 28 29 30 31 32 30 29 28 28 29 30 31 32 30 29 28 28 29 28 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | ,0 ,9 A 18 16 14 15 14 16 18 14 16 18 20 19 17 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 30 30 31 33 29 28 29 26 29 29 27 26 25 26 28 30 30 30 31 29 30 29 30 29 27 26 25 27 26 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 18 17 17 16 17 16 17 19 18 19 14 16 17 19 18 19 11 18 17 18 19 18 17 18 18 17 18 18 17 18 18 17 18 18 17 18 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 27 26 26 25 26 27 25 24 25 24 22 23 23 22 21 20 19 18 18 20 20 23 22 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 16 14 14 15 14 12 11 11 12 12 11 11 11 11 11 11 11 11 | 21 20 20 22 21 20 19 20 17 22 21 20 19 14 12 11 13 14 14 14 15 17 17 17 18 17 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 14 13 14 11 9 10 12 14 14 14 13 12 9 9 7 8 9 9 10 8 7 9 8 9 9 6 5 7 7 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 | 7 15 14 15 16 15 16 15 15 15 16 15 17 15 17 15 14 9 12 10 10 10 14 9 8 8 9 | 8 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 | 4, 3, 80 m 7 7 8 8 8 9 8 8 10 15 14 12 10 11 10 10 10 9 7 7 7 10 9 8 | s.m.) -3 -2 -1 -2 -1 -1 -2 3 4 4 5 4 1 2 1 3 3 1 3 4 5 -1 -2 -4 -9 -9 -9 0,1 8 |

| Tabella | GE | | FE | | M.A | | AF | | MA | G I | GI | u T | LU | ig [| AC | io T | SE | тТ | OT | тТ | NO | | DI | |
|--------------------------|--------------------------|-------------|----------|----------|------------------------|----------|----------|------------|------------------|----------|------------|----------|------------------|----------|------------------|----------|----------|----------|------------------|-----------|----------|----------|-----------------|----------------|
| Giorno | max. | | max. | | 1 | min. | 1 | - 1 | | - 1 | max. | - 1 | 1 | | max. | | 1 | | - 1 | . I | 1 | | max. | |
| | | | | | | | | | | | RESS | | | | | | | | | | | | /ee | |
| (Tm) | 3 | 0 | 7 | -3 | 17 | -1 | 14 | 2 | acino: l | 12 | RA fra | 14 | 26 | 17 | 32 | 15 | 26 | 15 | 21 | 14 | 18 | 5 | (56 m | 4-4 |
| 2 | 7 | 3 | 9 | -2 | 13 11 | -2 -5 | 10 14 | 5 | 22 23 | 10 12 | 31 | 15 16 | 22 22 | 16 14 | 32 33 | 17 17 | 29 25 | 15 14 | 22 17 | 14. 11 | 17 19 | 3 | 12 | -3 -4 |
| 3 4 | 7 | -3 -1 | 9 11 | -2 3 | ii | -5 | 7 | 3 | 19 | 5 | 30 | 15 | 25 | 13 | 31 | 15 | 25 | 17 | 20 | 8 | 19 | 2 | 10 | -2 |
| 5 | 5 | 0 | 5 8 | 3 -2 | 10 | -4 -5 | 14 | 5 4 | 22 22 | 7 | 31 | 17 16 | 28 26 | 17 17 | 29 28 | 15 17 | 27 28 | 14 | 22 15 | 8 | 8 | 2 2 | 12 9 | -3 -3 |
| 7 | 4 | i | 3 | -5 | 10 | -5 | 21 | 5 | 25 | 8 | 32 | 17 | 32 | 17 | 29 | 17 20 | 27 24 | 11 | 16 15 | 12 13 | 18 18 | 9 | 10 9 | -2 -1 |
| 8 9 | 6 | -1 | 5 | -7 -7 | 10 | 2 2 | 22 21 | 8 | 26 25 | 12 16 | 34 35 | 16 18 | 29 26 | 18 14 | 27 >> | 16 | 26 | ń | >> | >> | 19 | 5 | 8 | -1 |
| 10 | 12 9 | 2 | 8 | -6 -3 | 10 9 | -2 -6 | 22 20 | 8 | 20 20 | 12 13 | 36 36 | 18 18 | 28 | 12 12 | 30 31 | 18 18 | 23 20 | 11 10 | 24 | 13 13 | 18 | 9 | 7 | 6 |
| 11 12 | 11 | 8 | 4 | -4 | 9 | 1 | 19 | 5 | 25 | 14 | 37 | 20 | 27 | 13 | 24 | 18 | 25 | 11 | 21 | 9 | 15 | 10 | >> | >> |
| 13 14 | 10 14 | 9 | 10 | -4 -3 | 7 | -2 0 | 20 17 | 9 5 | 22 | 13 | 37 36 | 19 18 | 29 31 | 15 17 | 25 27 | 11 | 24 21 | 5 | 23 21 | 7 7 | 18 17 | 11 | 7 | 7 6 |
| 15 | 12 | 2 | 13 | -3 | 13 | 0 | 21 | 2 | 22 | 15 14 | 28 27 | 16 14 | 32 33 | 20 19 | 27 28 | 13 14 | 23 26 | 9 12 | 15 18 | 13 14 | 16 15 | 11 8 | 10 | 2 -1 |
| 16 17 | 9 | -4 -5 | 11 10 | -4 -3 | 15 10 | 7 6 | 19 22 | 1 | 26 27 | 14 | 28 | 13 | 32 | 20 | 30 | 15 | 22 | 12 | 17 | 13 | 16 | 10 | 9 | 2 |
| 18 19 | 10 2 | -6 -5 | 9 | -3 -3 | 17 | 6 5 | 20 24 | 6 | 27 26 | 15 15 | 28 28 | 14 16 | 23 29 | 15 16 | 31 28 | 19 18 | 21 18 | 13 12 | 15 15 | 11 | 17 | 12 8 | 8 7 | -2 -2 |
| 20 | -1 | -5 | 5 | -1 | 10 | -1 | 24 | 7 | 27 | 13 | 31 | 17 | 29 | 17 | 32 | 16 | 17 | 9 | 20 22 | 4 | 14 12 | 5 | 8 | 4 |
| 21 22 | 5 | -4 -2 | 10 7 | 0 | 14 | 2 | 26 25 | 8 | 22 24 | 8 9 | 26 26 | 16 16 | 26 27 | 16 16 | 31 | 14 18 | 15 15 | 10 | 20 | 5 | 13 | 2 | 12 | 3 |
| 23 24 | 5 | 0 | 9 | 0 -4 | 15 13 | 6 | 26 26 | 8 | 24 26 | 11 12 | 28 20 | 11 12 | 29 30 | 13 17 | 29 32 | 15 16 | 18 19 | 13 | 20 20 | 7 I 8 | 5 10 | 1 | 9 | 7 8 |
| 25 | 6 | 3 | 8 | -5 | 14 | 9 | 20 | 13 | 27 | 14 | 24 | 12 | 30 | 18 | 31 | 18 | 24 | 10 | 18 | 8 | 12 | -3 -1 | 10 6 | 5 -2 |
| 26 27 | 8 | 6 | 7 12 | -1 -2 | 13 | 8 | 16 19 | 12 12 | 29 25 | 14 17 | 17 20 | 13 12 | 32 32 | 17 15 | 30 28 | 18 17 | 20 24 | 8 7 | 12 13 | 4 | 6 | -4 | 5 | -9 |
| 28 | 8 | 6 | 13 15 | -1 -2 | 18 12 | 5 | 15 20 | 10 | 19 26 | 9 | 28 29 | 12 15 | 32 29 | 18 18 | 29 | 17 | 23 24 | 8 12 | 18 13 | 5 | 10 | -2 -2 | -3 | -9 -12 |
| 29 30 | 8 9 | -2 | 13 | -2 | 14 | 4 | 17 | 12 | 24 | 10 | 30 | 15 | 33 | 19 | 29 | 14 | 23 | 14 | 13 | 4 | 10 | 0 | -3 -2 | -11 -9 |
| 31 Medie | 7,1 | 0,6 | >> | -2,5 | 12,0 | 1,2 | 19,0 | | 27 23,6 | 11,5 | 29,3 | | 28,0 | 15,9 | >> | 15,8 | 22,5 | | >> | >> | | 4,2 | >> | >> |
| Med. mens. Med. norm. | 3, | ,9 | > | >> | 6, | ,6 | 12 | 2,8 | 17 | ,5 | 22 | ,2 | 22 | 2,0 | ^ | > | 16 | ,7 | ^ | > | 8, | 9 | · > | > |
| | | | | | | | | | | Danina | VIC BAC | ENZ | | , | | | | | | | | | (42 m | sm) |
| (Tm) | 4 | 3 | 8 | -2 | 16 | -1 | 15 | 4 | 17 | 12 | 31 | 14 | 26 | 17 | 31 | 16 | 26 | 15 | 23 | 12 | 19 | 5 | 9 | -2 |
| 3 | 7 8 | -2 | 10 | -2 2 | 13 | -1 -4 | 8 12 | 5 | 22 23 | 13 | 31 | 15 15 | 22 23 | 15 15 | 32 34 | 17 19 | 27 25 | 15 14 | 24 20 | 12 11 | 17 20 | 3 | 8 12 | -3 -3 |
| 4 | 7 | 0 | 10 | 5 | 11 | -4 | 5 | 4 | 20 | 6 | 30 32 | 16 18 | 26 28 | 13 16 | 31 29 | 15 13 | 25 22 | 16 14 | 22 22 | 8 | 15 8 | 3 | 12 8 | -2 -3 |
| 5 | 2 | 0 | 9 | 0 | 9 | -3 | 8 15 | 6 | 22 23 | 9 | 32 | 16 | 26 | 18 | 29 | 15 | 28 | - 11 | 14 | 12 | 12 | 8 | 12 | -4 |
| 7 8 | 5 | 1 5 | 5 | -6 -4 | 11 11 | -4 -3 | 20 23 | . 5 . 8 | 25 27 | 11 12 | 33 34 | 17 | 29 29 | 16 20 | 29 29 | 18 19 | 24 24 | 8 | 16 | 14 | 18 12 | 10 8 | 11 12 | -3 -1 |
| 9 | 12 | 0 | 6 | -4 | 12 | O | 22 23 | 8 10 | 27 21 | 14 13 | 34 35 | 18 18 | 25 27 | 15 | 29 29 | 15 17 | 21 24 | 12 11 | 16 19 | 14 | 20 20 | 4 | 12 12 | 3 |
| 10 11 | 13 9 | 6 | 9 | -3 | 12 12 | -4 | 21 | 9 | 21 | 14 | 36 | 18 | 23 | 12 | 31 | 17 | 22 | 9 | 23 | 13 | 9 | 6 | 12 | 6 |
| 12 13 | 12 | 10 | 10 | -2 | 10 | -4 | 19 20 | 6 7 | 26 16 | 15 14 | 36 36 | 19 20 | 26 29 | 12 14 | 25 26 | 18 13 | 25 24 | 11 | 22 22 | 8 6 | 12 15 | 9 | 13 14 | 4 |
| 14 15 | 14 13 | 2 3 | 8 | -1 -2 | 7 | -2 3 | 19 | 7 | 24 | 12 | 35 26 | 18 17 | 31 33 | 16 18 | 26 27 | 12 | 21 25 | 8 | 21 14 | 8 12 | 14 | 11 11 | 13 | 3 |
| 16 | 11 | -2 | 12 | -3 | 15 | 7 | 20 | 4 | 25 | 17 | 28 | 14 | 34 | 19 | 28 | 15 | 25 | 10 | 17 | 15 | 13 | 10 | 13 | 1 |
| 17 18 | 11 | -4 -5 | 10 | -1 | 16 | 8 | 21 | 5 | 26 27 | 15 | 27 29 | 13 15 | 33 24 | 19 16 | 29 31 | 16 16 | 23 23 | 11 | 16 15 | 13 | 15 18 | 10 | 13 | 6 |
| 19 20 | 4 2 | -5 -1 | 10 5 | 0 | 13 10 | 5 | 24 25 | 5 | 27 28 | 16 14 | 31 31 | 16 19 | 29 30 | · 15 | 29 31 | 18 | 17 | 12 | 17 19 | 7 | 16 13 | 8 | 11 | 5 |
| 21 | 2 | -1 | -11 | 1 | 15 | 2 | 27 | 7 | 22 | 9 | 28 | 17 | 26 | 18 | 32 | 14 | 15 | -11 | 21 | 6 | 14 | 7 | 10 | 5 |
| 22 23 | 7 7 | 2 2 | 8 9 | -i | 16 16 | 8 | 27 26 | 8 14 | 25 24 | 10 | 25 27 | 18 | 27 29 | 15 16 | 31 29 | 18 16 | 16 | 10 | 20 21 | 6 | 9 | -1 | 12 9 | 6 |
| 24 | 5 | 2 | 6 | -3 -3 | 14 | 5 | 24 20 | 13 | 25 27 | 12 14 | 21 24 | 12 | 31 30 | 16 18 | 31 31 | 15 16 | 18 24 | 13 12 | 21 19 | 7 | 11 | 0 -2 | 9 10 | 5 |
| 25 26 | 6 | 4 | 8 | -1 | 13 | 10 | 16 | 12 | 28 | 17 | 17 | 14 | 32 | 17 | 29 | 18 | 21 | 13 | 13 | 3 | 6 | 1 | 7 | -1 |
| | | 6 | 12 | -1 0 | 13 19 | 9 7 | 22 16 | 12 | 26 19 | 18 12 | 21 26 | 13 12 | 32 31 | 15 16 | 29 28 | 18 18 | 24 | 7 | 13 18 | 5 | 9 12 | -2 2 | 2 | -7 -8 |
| 27 28 | 8 9 | 7 | 13 | | 1 ./ | | | | | | | | 20 | 17 | 25 | 13 | 24 | 11 | 1 12 | | | | | |
| 28 29 | 9 | 7 | 15 | -1 | 13 | 4 | 19 | 12 | 26 | 10 | 29 | 19 | 29 32 | 17 19 | | | | | 13 | 8 | 10 | -1 1 | 0 -2 | -9 |
| 28 29 30 31 | 9 9 9 11 | 7 0 0 | 15 | -1 | 13 15 14 | 3 | 18 | 14 | 26 29 | 10 12 | 28 | 17 | 32 25 | 19 15 | 28 28 | 13 15 | 23 | 13 | 13 20 | 8 | 10 | 1 | -2 -2 | -9 -9 -8 |
| 28 29 30 | 9 9 9 11 7,6 | 7 | 8,4 | -1 | 13 15 14 12,8 | 3 | 18 | 14 | 26 29 24,1 | 10 12 | 28 | | 32 25 28,3 | 19 15 | 28 28 29,2 | 13 | 23 | | 13 20 18,4 | 8 | 13,5 | 1 | -2 -2 9,5 | -9 -9 |

| | GEN | J I | FEB | Гм | AR | | PR | I M | AG | ĪĞ | IU | 11 | UG | Ι Δ. | GO | CI | ET | I 0' | TT | l N/ | 21/ | | IC. |
|---|---|---|--|---|--|---|---|--|--|--|---|---|--|--|--|---|---|---|--|---|--|---|---|
| Giorno | max. n | . 1 | 1 . | 1 | min. | 1 | min. | max. | Ι. | max. | | ı | 1 | | min. | 1 | 1 | max. | Ι. | max. | OV min. | max. | IC min. |
| | | | | 1 | | | | | | _ | OAF | | | | , | | , | | | THE C. | | mu. | |
| (Tm) | 1 2 1 | 1 1 2 | | 1 2 | 1 0 | 1 11 | | 1 12 | | ino: A | | | 16 | 20 | 1 16 | - 10 | | | 10 | | (| 445 m | |
| 2 | 9 | 2 9 | -4 | 8 | -4 | 5 | 0 | 13 | 9 | 26 27 | 10 | 22 24 | 15 | 28 28 | 15 15 | 19 20 | 14 | 15 16 | 10 | 16 15 | 4 | | -2 -1 |
| 3 | 8 | 0 2 | 0 | 9 7 | -4 -7 | 11 | 2 | 15 15 | 10 | 25 26 | 14 | 20 | 9 | 29 | 16 | 19 | 11 | 16 | 7 | 18 | 4 | 9 | -3 |
| 5 | 10 | 0 7 | 0 | 6 | -6 | 5 | 2 | 11 | 6 | 27 | 16 14 | 23 20 | 11 | 29 25 | 15 12 | 20 23 | 13 | 16 | 5 8 | 15 | 3 | 7 2 | 4 |
| 6 | 1 2 | 0 3 | -2 | 7 8 | -6 -6 | 9 | 4 | 16 20 | 6 | 27 28 | 14 16 | 24 26 | 13 14 | 24 24 | 14 | 24 22 | 10 | 13 13 | 10 11 | 17 12 | 3 5 | 3 10 | -4 |
| 8 | 3 | ĭ ĺ í | -8 | 6 | -3 | 20 | 8 | 22 | 10 | 29 | 16 | 26 | 14 | 23 | 15 | 20 | 8 | 11 | 10 | 12 | 4 | 9 | -1 |
| 10 | 10 | 0 5 | -8 -3 | 5 | -2 | 17 | 12 | 21 15 | 12 | 30 | 16 14 | 18 25 | 11 10 | 24 26 | 14 14 | 22 17 | 11 | 13 18 | 11 | 12 15 | 3 | 8 9 | 1 |
| li ii | 5 | 4 2 | -3 | 9 | -4 | 11 | 8 | 15 | 10 | 32 | 16 | 21 | 10 | 25 | 15 | 18 | 8 | 20 | 11 | 8 | 7 | 6 | -1 |
| 12 | 6 | 1 6 | -3 -3 | 6 4 | -4 -3 | 14 | 5 | 13 | 12 | 33 | 16 16 | 23 25 | 10 | 22 21 | 10 10 | 18 20 | 10 | 17 17 | 8 | 11 | 8 | 6 7 | 4 |
| 14 | 10 | 3 9 | -2 | 2 | -2 | 11 | 5 | 16 | 9 | 32 | 16 | 27 | 14 | 22 | -11 | 20 | 5 | 14 | 8 | 11 | 10 | 6 | 2 |
| 15 16 | 9 | 2 10 -2 11 | | 11 | -2 | 14 18 | 4 | 19 23 | 13 12 | 32 23 | 16 14 | 28 29 | 18 21 | 18 22 | 11 | 22 20 | 7 8 | 11 15 | 10 | 12 12 | 11 11 | 10 6 | 2 |
| 17 18 | | -2 8 -3 10 | -2 | 10 | 4 | 19 | 4 | 22 | 11 | 22 | 10 | 26 | 17 | 15 | 13 | 19 | 8 | 13 | 11 | 12 | 8 | 8 | 2 |
| 19 | | -3 9 | -2 -2 | 12 10 | o | 18 21 | 6 | 22 23 | 10 10 | 25 26 | 12 | 26 26 | 18 16 | 17 26 | 13 14 | 17 11 | 8 10 | 11 | 8 5 | 11 | 9 | 6 5 | -2 -2 |
| 20 21 | | -4 7 -4 6 | -4 -4 | 10 12 | 1 | 20 22 | 6 | 20 18 | 11 8 | 25 20 | 17 14 | 25 26 | 15 19 | 27 26 | 14 15 | 15 13 | 11 10 | 16 18 | 5 | 9 10 | 1 | 10 8 | 2 |
| 22 | 2 | -4 9 | -1 | 12 | 2 | 23 | 6 | 19 | 7 | 18 | 14 | 22 | 18 | 25 | 16 | 13 | 7 | 17 | 5 | 9 | 0 | 7 | 5 |
| 23 24 | 2 3 | -4 6 0 1 | -2 -7 | 7 10 | 6 | 22 17 | 11 | 21 22 | 8 12 | 19 16 | 14 | 24 25 | 13 | 26 26 | 15 15 | 14 11 | 11 10 | 19 15 | 6 | 9 | -4 0 | 7 | 6 |
| 25 | 2 | 1 1 | -8 | 10 | 5 | 15 | 11 | 22 | 12 | 17 | 9 | 26 | 16 | 24 | 15 | 20 | 4 | 12 | 5 | 2 | -2 | 6 | 4 |
| 26 27 | 4 | 2 5 6 | -7 | 112 | 6 | 13 15 | 10 | 22 20 | 12 | 14 | 10 | 27 28 | 15 15 | 25 23 | 15 14 | 15 20 | 7 | 9 10 | 5 | 2 2 | -2 -4 | 6 | -3 -9 |
| 28 | 7 | 0 9 | 1 | 11 | 4 | 15 | 10 | 22 | 8 | 22 | 10 | 28 | 15 | 22 | 14 | 19 | 7 | 9 | 4 | 6 | 0 | -4 | -11 |
| 29 30 | 6 | -1 9 | -' | 12 | 1 | 15 15 | 8 10 | 24 22 | 6 | 24 23 | 15 15 | 26 28 | 15 15 | 18 23 | 11 | 16 | 11 | 12 | 5 | 6 | -2 -2 | -6 -4 | -13 |
| 31 Medie | - | 0,2 6,2 | -2,8 | 8,8 | -0,2 | 15,0 | 6,2 | 19,0 | 9,6 | 25,1 | 13,7 | 28 | 16 14,3 | 23 | 13 13,6 | 10.2 | 0.2 | 14 | 5 | 10.2 | 2.2 | -3 | -6 |
| Med. mens. | 2,9 | 0,2 0,2 | | | | | 0,2 | | | | 13,7 | | | 23,7 | | | 9,2 | 14,2 | | 10,2 | 3,3 | 5,3 | -1,4 |
| [] mens. | 2,5 | - 1 | 1,7 | 4 | ,3 | 10 |),6 | 14 | 1,3 | 15 | ,4 | 19 | 9,6 | 18 | 3,7 | 13 | 3,7 | 10 |),9 | 6 | ,8 | 1, | ,9 |
| Med. norm. | 1,4 | | 1,7 3,1 | | ,3 ,5 | |),6),0 | | ,2 | 17 | 7,5 | 20 |),1 | | 3,7 9,7 | | 5,7 5,5 | |),9 .,9 | | ,8 ,5 | | ,9 ,8 |
| Med. norm. | | L_ | | | | | , | | CA: | STEI | VEC | CHI |),1 | | | | | | | | ,5 | 1, | ,8 |
| Med. norm. (Tm) | | 0 2 | 3,1 | | -3 | 7 |),0 | 13 | CA: | STEL ino: A0 | 7,5 VEC GNO-0 | CCHI GUÀ 19 | 0, t O | 26 | 17 | - 18 | 13 | 16 | ,9 | 13 | ,5 | | ,8 |
| (Tm) | 1,4 | | 3,1 -4 -3 | 9 4 | ,5 -3 -4 | 7 8 | , | 13 12 | CA: | STEI ino: A0 22 24 | 7,5 VEC GNO-C 16 15 | 20 CHI GUÀ 19 19 | 0,1 O | 26 26 | 17 18 | 18 20 | 13 11 | 16 15 | ,9 10 9 | 13 14 | ,5 7 7 | 802 m | ,8 s.m.) |
| (Tm) 1 2 - 3 4 | 1,4 4 4 11 9 | 0 2 1 3 1 3 -2 5 | -4 -3 0 2 | 9 4 4 3 | -3 -4 -5 -6 | 7 8 6 3 |),0 1 0 1 | 13 12 14 11 | CA: | 22 24 21 21 | 7,5 CVEC GNO-C 16 15 15 15 | 20 CHI GUÀ 19 19 17 19 | 0,1 O | 26 26 27 24 | 17 18 19 14 | 18 20 17 17 | 13 11 12 13 | 16 15 14 13 | ,9 10 9 7 7 | 13 14 17 18 | ,5 7 7 9 8 | 1, 802 m | ,8 s.m.) |
| (Tm) | 1,4 4 4 11 9 | 0 2 1 3 1 3 | 3,1 -4 -3 | 9 4 4 3 2 | -3 -4 -5 | 7 8 6 3 8 |),0 1 0 1 | 13 12 14 11 15 | 7 8 7 | 22 24 21 21 22 22 | 7,5 VEC GNO-C 16 15 15 | 20 CHI GUÀ 19 19 17 | 13 14 13 14 13 14 15 | 26 26 27 | 17 18 19 14 14 | 18 20 17 17 | 13 11 12 13 13 | 16 15 14 13 | 10 9 7 7 9 | 13 14 17 18 15 | ,5 7 7 9 | 802 m 6 7 9 7 | ,8 s.m.) |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 | 1,4 4 4 11 9 1 -1 2 | 0 2 1 3 1 3 -2 5 -4 2 -4 -1 -2 -4 | 3,1 -4 -3 0 2 -3 -7 -9 | 9 4 4 3 2 2 3 | -3 -4 -5 -6 -5 -5 -2 | 7 8 6 3 8 12 13 | 1 0 1 0 6 6 | 13 12 14 11 15 15 | 7 8 7 5 7 8 9 | 17 STEI ino: A0 22 24 21 21 22 24 24 24 24 | 7,5 CVEC 16 15 15 14 16 17 | 20 CCHI GUÀ 19 17 19 20 21 20 | 13 14 13 14 15 14 15 | 26 26 27 24 21 24 21 | 17 18 19 14 14 15 17 | 18 20 17 17 19 22 | 13 11 12 13 13 11 10 | 16 15 14 13 14 11 | ,9 10 9 7 7 9 8 8 | 13 14 17 18 15 14 12 | ,5 7 7 9 8 6 7 6 | 802 m 6 7 9 7 7 6 6 | s.m.) |
| (Tm) 1 2 - 3 4 | 1,4 4 4 11 9 1 -1 2 | 0 2 1 3 1 3 -2 5 -4 2 -4 -1 | 3,1 -4 -3 0 2 -3 -7 | 9 4 4 3 2 2 | -3 -4 -5 -6 -5 -5 | 7 8 6 3 8 12 | 0,0 1 0 1 0 6 6 | 13 12 14 11 15 | 7 8 7 5 7 8 | 17 STEI ino: A0 22 24 21 21 22 24 | 7,5 CVEC 16 15 15 14 16 17 | 20 CCHI GUÀ 19 19 17 19 20 21 | 13 14 13 14 15 14 | 26 26 27 24 21 24 | 17 18 19 14 14 15 | 18 20 17 17 19 22 | 13 11 12 13 13 | 16 15 14 13 14 | ,9 10 9 7 7 9 8 | 13 14 17 18 15 14 | ,5 7 7 9 8 6 7 | 802 m 6 7 9 | s.m.) |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | 1,4 4 4 11 9 1 -1 2 5 9 6 | 0 2 3 3 1 3 -2 5 -4 2 -4 -1 -2 -4 2 -3 3 1 3 2 | 3,1 -4 -3 0 2 -3 -7 -9 -8 -4 -4 | 9 4 4 3 2 2 3 3 2 2 | -3 -4 -5 -6 -5 -2 -3 -3 -5 | 7 8 6 3 8 12 13 17 9 | 0,0 1 0 1 0 6 6 6 9 9 | 13 12 14 11 15 15 17 16 14 | 7 8 7 5 7 8 9 10 9 | 22 24 21 21 22 24 24 26 28 25 | 7,5 CVEC 16 15 15 14 16 17 19 19 20 20 | 20 CCHI GUÀ 19 17 19 20 21 20 21 19 | 13 14 13 14 15 14 15 14 11 10 | 26 26 27 24 21 24 21 20 22 23 | 17 18 19 14 14 15 17 16 15 15 | 18 20 17 17 19 22 19 16 19 21 | 13 11 12 13 13 11 10 10 8 | 16 15 14 13 14 11 10 12 13 13 | ,9 10 9 7 7 9 8 8 9 10 | 13 14 17 18 15 14 12 13 12 | ,5 7 7 9 8 6 7 6 6 6 6 | 802 m 6 7 9 7 7 6 6 6 5 9 | s.m.) |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 | 1,4 4 4 11 9 1 -1 2 5 9 6 8 | 0 2 1 3 1 3 -2 5 -4 2 -4 -1 -2 -4 2 3 3 1 3 2 4 0 6 1 | 3,1 -4 -3 0 2 -3 -7 -9 -8 -4 -4 -5 -3 | 9 4 4 3 2 2 3 3 2 2 2 2 | -3 -4 -5 -6 -5 -5 -2 -3 -3 -4 -4 | 7 8 6 3 8 12 13 17 9 14 13 | 0,0 1 0 6 6 6 9 9 6 8 7 | 13 12 14 11 15 15 17 16 14 14 14 | 7 8 7 8 7 5 7 8 9 10 9 8 | 17 STEI ino: A0 22 24 21 21 22 24 24 26 28 25 29 29 | 7,5 CVEC 16 15 14 16 17 19 19 20 20 21 22 | 20 CCHI 19 19 17 19 20 21 20 21 19 17 16 21 | 13 14 13 14 15 14 15 14 11 10 | 26 26 27 24 21 24 21 20 22 23 23 18 | 17 18 19 14 14 15 17 16 15 15 13 | 18 20 17 17 19 22 19 16 19 21 18 | 13 11 12 13 13 11 10 10 8 9 | 16 15 14 13 14 11 10 12 13 | ,9 10 9 7 7 9 8 8 9 10 11 12 10 | 13 14 17 18 15 14 12 13 12 10 6 | ,5 7 7 9 8 6 7 6 6 6 5 5 | 802 m 6 7 9 7 7 6 6 6 5 9 | s.m.) |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 | 1,4 4 4 11 9 1 -1 2 5 9 6 8 | 0 2 1 3 1 3 -2 5 -4 2 -4 -1 -2 -4 2 3 3 1 3 2 4 0 | -4 -3 0 2 -3 -7 -9 -8 -4 -4 | 9 4 4 3 2 2 3 3 2 2 2 0 0 | -3 -4 -5 -6 -5 -2 -3 -3 -5 -4 -4 -5 | 7 8 6 3 8 12 13 17 9 14 13 11 12 | 0,0 1 0 6 6 6 9 9 6 8 7 6 | 13 12 14 11 15 15 17 16 14 14 14 13 | 7 8 7 8 7 5 7 8 9 10 9 8 10 | 17 STEI ino: A0 22 24 21 21 22 24 26 28 25 29 29 30 | 7,5 VEC GNO-C 16 15 14 16 17 19 20 20 21 22 19 | 20 CCHI 19 19 17 19 20 21 20 21 19 17 16 21 22 | 13 14 13 14 15 14 15 14 11 10 11 14 15 | 26 26 27 24 21 24 21 20 22 23 23 18 17 | 17 18 19 14 14 15 17 16 15 15 13 13 | 18 20 17 17 19 22 19 16 19 21 18 | 13 11 12 13 13 11 10 10 8 9 11 | 16 15 14 13 14 11 10 12 13 13 14 15 14 | ,9 7 7 7 9 8 8 9 10 11 12 10 9 | 13 14 17 18 15 14 12 13 12 10 6 | ,5 7 7 9 8 6 7 6 6 6 5 5 | 802 m 6 7 9 7 7 6 6 5 9 6 5 | s.m.) -2 1 1 2 0 3 4 3 3 2 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 1,4 4 4 11 9 1 -1 2 5 9 6 8 9 7 8 8 | 0 2 1 3 1 3 -2 5 -4 2 -4 -1 -2 4 2 3 3 1 3 4 0 6 1 6 5 5 5 -1 6 | 3,1 -4 -3 0 2 -3 -7 -9 -8 -4 -4 -5 -3 -3 -1 0 | 9 4 4 3 2 2 3 3 2 2 2 0 0 6 6 | -3 -4 -5 -6 -5 -5 -2 -3 -3 -4 -4 -5 -3 -2 | 7 8 6 3 8 12 13 17 9 14 13 11 12 8 | 0,0 1 0 6 6 6 9 9 6 8 7 6 6 3 5 | 13 12 14 11 15 15 17 16 14 14 14 11 14 18 | 7 8 7 8 7 5 7 8 9 10 9 8 10 9 11 13 | 22 24 21 21 22 24 24 26 28 25 29 29 30 27 22 | 7,5 CVEC 16 15 14 16 17 19 20 20 21 22 19 13 14 | 20 CCHI 6UA 19 17 19 20 21 20 21 19 17 16 21 22 23 24 | 13 14 13 14 15 14 15 14 11 10 11 14 15 18 19 | 26 26 27 24 21 24 21 20 22 23 18 17 19 | 17 18 19 14 14 15 17 16 15 13 13 12 12 12 | 18 20 17 17 19 22 19 16 19 21 18 19 18 19 | 13 11 12 13 13 11 10 10 8 9 11 12 11 8 | 11 16 15 14 13 14 11 10 12 13 14 15 14 15 14 | ,9 7 7 9 8 8 9 10 11 12 10 9 | 13 14 17 18 15 14 12 13 12 10 6 10 10 12 12 | ,5 7 9 8 6 7 6 6 6 5 5 5 9 | 802 m 6 7 9 7 7 6 6 6 5 9 6 | s.m.) -2 1 1 2 1 2 0 3 4 3 3 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 1,4 4 4 11 9 1 -1 2 5 9 6 8 9 7 8 | 0 2 1 3 1 3 -2 5 -4 2 -4 -1 -2 4 2 3 3 1 3 2 4 6 1 6 5 5 5 5 | 3,1 -4 -3 0 2 -3 -7 -9 -8 -4 -4 -5 -3 -3 | 9 4 4 3 2 2 3 3 2 2 2 0 0 6 | .5 -3 -4 -5 -6 -5 -2 -3 -3 -5 -4 -4 -5 -5 -3 | 7 8 6 3 8 12 13 17 9 14 13 11 12 8 | 0,0 1 0 6 6 6 9 9 6 8 7 6 6 3 | 13 12 14 11 15 15 17 16 14 14 14 13 11 | 7 8 7 8 7 5 7 8 9 10 9 8 10 | 22 24 21 21 22 24 24 26 28 25 29 29 30 27 | 7,5 CVEC 16 15 14 16 17 19 20 20 21 22 19 13 | 20 CCHI GUÀ 19 17 19 20 21 20 21 19 17 16 21 22 23 | 13 14 13 14 15 14 14 13 11 10 11 14 15 18 | 26 26 27 24 21 24 21 20 22 23 23 18 17 19 | 17 18 19 14 14 15 17 16 15 15 13 13 12 12 | 18 20 17 17 19 22 19 16 19 21 18 19 | 13 11 12 13 13 11 10 10 8 9 11 12 | 16 15 14 13 14 11 10 12 13 13 14 15 14 15 | ,9 7 7 9 8 8 9 10 11 12 10 9 | 13 14 17 18 15 14 12 13 12 10 6 10 10 | ,5 7 7 9 8 6 7 6 6 6 5 5 6 | 802 m 6 7 9 7 7 6 6 5 9 6 5 | s.m.) -2 1 2 1 2 0 3 4 3 3 2 2 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | 1,4 4 4 11 9 1 -1 2 5 9 6 8 9 7 8 8 6 7 | 0 2 1 3 1 3 -2 5 -4 2 -4 -1 -2 4 2 3 3 1 3 2 4 0 6 6 5 5 5 -1 6 6 -1 5 5 2 6 | 3,1 -4 -3 0 2 -3 -7 -9 -8 -4 -4 -5 -3 -1 0 -3 | 9 4 4 3 2 2 3 3 2 2 2 0 0 6 6 7 4 9 | -3 -4 -5 -6 -5 -5 -2 -3 -3 -5 -4 -5 -5 -2 2 2 2 2 | 7 8 6 3 8 12 13 17 9 14 13 11 12 8 11 12 15 | 0,0 1 0 6 6 9 9 6 8 7 6 8 7 | 13 12 14 11 15 15 17 16 14 14 14 13 11 14 18 19 20 18 | 7 8 7 8 7 5 7 8 9 10 9 8 10 10 9 11 13 13 12 12 | 22 24 21 22 24 24 26 28 25 29 29 30 27 22 21 19 18 | 7,5 CVEC 16 15 14 16 17 19 20 20 21 22 19 13 14 13 12 13 | 20 CCHI GUÀ 19 17 19 20 21 20 21 19 17 16 21 22 23 24 26 25 | 13 14 13 14 15 14 15 14 11 10 11 14 15 18 19 18 14 | 26 26 27 24 21 24 21 20 22 23 18 17 19 19 20 22 24 | 17 18 19 14 14 15 17 16 15 13 13 12 12 13 14 16 17 | 18 20 17 17 19 22 19 16 19 21 18 19 18 14 19 17 14 13 | 13 11 12 13 13 11 10 10 8 9 11 12 11 8 12 10 9 | 16 15 14 13 14 11 10 12 13 13 14 15 14 13 12 14 | 9 7 7 9 8 8 9 10 11 12 10 9 9 10 7 8 | 13 14 17 18 15 14 12 13 12 10 6 10 10 12 12 12 12 12 | ,5 7 7 9 8 6 7 6 6 6 5 5 6 9 9 | 802 m 6 7 9 7 7 6 6 5 9 6 5 6 6 7 9 | s.m.) -2 1 2 0 3 4 3 2 2 3 2 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 | 1,4 4 4 11 9 1 -1 2 5 9 6 8 9 7 8 8 6 7 7 6 5 | 0 2 1 3 1 3 -2 5 -4 -4 -4 -3 3 1 3 4 0 6 6 5 5 -1 5 1 5 2 6 -1 5 1 3 | 3,1 -4 -3 0 2 -3 -7 -9 -8 -4 -4 -5 -3 -1 0 -3 | 9 4 4 3 2 2 3 3 2 2 2 0 6 6 7 4 | -3 -4 -5 -5 -5 -5 -2 -3 -3 -5 -4 -4 -5 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 | 7 8 6 3 8 12 13 17 9 14 13 11 12 8 11 12 15 15 17 18 | 0,0 1 0 6 6 9 9 6 8 7 6 6 8 7 9 9 | 13 12 14 11 15 15 17 16 14 14 14 11 18 19 20 | 7 8 7 8 7 5 7 8 9 10 9 8 10 9 11 13 13 12 | 22 24 21 22 24 26 28 25 29 29 30 27 22 21 19 18 21 24 | 7,5 VEC 16 15 14 16 17 19 20 20 21 22 19 13 14 13 14 | 20 CCHI GUÀ 19 19 17 19 20 21 19 17 16 21 22 23 24 26 25 21 21 21 | 13 14 13 14 15 14 15 14 11 10 11 14 15 18 19 18 14 15 14 | 26 26 27 24 21 24 21 20 22 23 18 17 19 20 22 24 22 24 22 24 22 24 | 17 18 19 14 14 15 17 16 15 13 13 12 12 12 13 14 16 17 | 18 20 17 17 19 22 19 16 19 21 18 19 18 14 19 17 14 13 10 9 | 13 11 12 13 13 13 10 10 8 9 11 12 11 8 12 10 9 | 116 15 14 13 14 11 10 12 13 13 14 15 14 15 14 13 12 14 | ,9 7 7 7 9 8 8 9 10 11 12 10 9 9 9 | 13 14 17 18 15 14 12 13 12 10 6 10 10 12 12 12 | ,5 7 7 9 8 6 7 6 6 6 5 5 6 9 10 9 8 | 802 m 6 7 9 7 7 6 6 5 9 6 5 6 6 7 9 | s.m.) -2 1 2 0 3 4 3 2 2 3 2 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 | 1,4 4 4 11 9 1 -1 2 5 9 6 8 9 7 8 8 6 7 7 6 5 3 | 0 2 1 3 1 3 -2 5 -4 -4 -1 -2 -3 1 3 2 4 6 5 5 -1 5 1 5 2 6 -1 5 1 5 2 5 -1 5 3 5 | 3,1 -4 -3 0 2 -3 -7 -9 -8 -4 -4 -5 -3 -1 0 -1 -2 -1 | 9 4 4 3 2 2 3 3 2 2 2 0 0 6 6 7 4 9 6 5 6 | -3 -4 -5 -6 -5 -5 -2 -3 -3 -4 -4 -5 -3 -2 2 2 2 2 | 7 8 6 3 8 12 13 17 9 14 13 11 12 8 11 12 15 15 17 18 20 | 0,0 1 0 6 6 9 9 6 8 7 6 6 3 5 6 8 7 9 | 13 12 14 11 15 15 17 16 14 14 13 11 14 18 19 20 18 19 18 14 | 7 8 7 8 7 8 9 10 9 8 10 9 11 13 13 12 12 11 12 8 | 22 24 21 21 22 24 24 26 28 25 29 29 30 27 22 21 19 18 21 24 17 | 7,5 VEC GNO-C 16 15 14 16 17 19 20 20 21 22 19 13 14 13 12 13 14 13 | 20 CCHI GUÀ 19 19 17 19 20 21 19 17 16 21 22 23 24 26 25 21 21 20 21 22 23 24 26 25 21 21 20 21 21 22 23 24 26 25 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 13 14 13 14 15 14 15 14 11 10 11 14 15 18 19 18 14 15 14 | 26 26 27 24 21 24 21 20 22 23 18 17 19 20 22 24 22 24 22 24 | 17 18 19 14 14 15 17 16 15 13 13 12 12 13 14 16 17 16 17 | 18 20 17 17 19 22 19 16 19 21 18 19 17 14 13 10 9 | 13 11 12 13 13 11 10 10 8 9 11 12 11 8 12 10 9 7 8 8 | 116 15 14 13 14 11 10 12 13 14 15 14 15 14 12 14 12 13 14 16 | 9 7 7 9 8 8 9 10 11 12 10 9 9 10 7 8 7 8 | 13 14 17 18 15 14 12 13 12 10 6 10 10 12 12 12 12 12 17 6 | ,5 7 7 9 8 6 7 6 6 6 5 5 6 9 9 8 8 4 0 1 | 1, 802 m 6 7 9 7 7 6 6 5 9 6 5 6 6 7 9 8 5 5 6 | s.m.) -2 1 2 0 3 4 3 2 2 3 2 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 | 1,4 4 4 11 9 1 -1 2 5 9 6 8 9 7 8 8 6 7 7 6 5 3 3 0 | 0 2 3 3 3 -2 5 -4 -1 -2 -3 3 3 4 0 6 5 5 -1 5 1 5 2 6 -1 5 1 2 5 -1 5 3 -3 -3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 3,1 -4 -3 0 2 -3 -7 -9 -8 -4 -4 -5 -3 -1 0 -1 -2 -1 -4 -6 | 9 4 4 3 2 2 2 3 3 2 2 2 0 0 6 6 7 4 9 6 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | -3 -4 -5 -6 -5 -5 -2 -3 -3 -5 -4 -4 -5 -3 -2 2 2 2 2 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 7 8 6 3 8 12 13 17 9 14 13 11 12 8 11 12 15 15 17 18 20 21 20 | 0,0 1 0 6 6 6 9 9 6 8 7 6 6 8 7 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 13 12 14 11 15 15 17 16 14 14 14 18 19 20 18 19 18 19 18 14 | 7 8 7 8 7 8 9 10 9 8 10 9 11 13 13 12 12 11 12 8 8 | 22 24 21 21 22 24 24 26 28 25 29 29 30 27 22 21 19 18 21 24 17 18 | 7,5 CVEC 16 15 14 16 17 19 20 20 21 22 19 13 14 13 14 13 14 13 14 17 | 20 CCHI 6UA 19 19 17 19 20 21 19 17 16 21 22 23 24 26 25 22 21 21 20 18 21 | 13 14 13 14 15 14 15 14 15 18 19 18 14 15 14 15 14 15 14 | 26 26 27 24 21 20 22 23 18 17 19 20 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 23 | 17 18 19 14 14 15 17 16 15 13 13 12 12 13 14 16 17 16 16 17 16 16 17 | 18 20 17 17 19 22 19 16 19 21 18 19 17 14 19 17 14 13 10 9 10 13 13 | 13 11 12 13 13 11 10 10 8 9 11 12 11 8 12 10 9 7 8 8 8 9 | 116 15 14 13 14 11 10 12 13 14 15 14 12 14 12 13 14 16 17 14 | 9 7 7 9 8 8 9 10 11 12 10 9 9 10 7 8 7 8 7 8 | 13 14 17 18 15 14 12 13 12 10 6 10 10 12 12 12 12 12 13 12 13 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 7 7 9 8 6 7 6 6 6 5 5 6 6 9 9 8 8 4 0 1 0 0 0 | 1, 802 m 6 7 9 7 7 6 6 5 9 6 5 6 6 7 9 8 5 5 5 | s.m.) -2 1 2 0 3 4 3 2 2 1 1 2 4 4 5 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 | 1,4 4 4 11 9 1 -1 2 5 9 6 8 9 7 8 8 8 6 7 7 6 5 3 3 0 | 0 2 1 3 1 3 -2 5 -4 -4 -3 3 1 2 4 0 1 6 5 5 -1 5 1 2 -6 -1 5 1 2 -3 -3 -3 -3 3 3 3 3 4 5 5 5 6 6 -1 5 5 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 | 3,1 -4 -3 0 2 -3 -7 -9 -8 -4 -4 -5 -3 -1 0 -1 -2 -1 -4 | 9 4 4 3 2 2 3 3 2 2 2 0 0 6 6 7 4 9 6 9 | -3 -4 -5 -6 -5 -5 -2 -3 -3 -4 -5 -3 -2 2 2 2 2 2 2 4 | 7 8 6 3 8 12 13 17 9 14 13 11 12 8 11 12 15 15 17 18 20 21 | 0,0 1 0 1 0 6 6 9 9 6 8 7 6 6 8 7 9 9 10 10 | 13 12 14 11 15 15 17 16 14 14 14 18 19 20 18 19 18 19 | 7 8 7 8 7 5 7 8 9 10 9 8 10 10 9 11 13 13 12 12 11 12 8 8 | 17 STEI ino: A0 22 24 21 22 24 26 28 25 29 29 30 27 22 21 19 18 21 24 17 18 | 7,5 VEC GNO-C 16 15 14 16 17 19 20 20 21 22 19 13 14 13 14 13 14 13 14 | 20 CCHI GUÀ 19 19 17 19 20 21 19 17 16 21 22 23 24 26 25 22 21 21 20 18 | 13 14 13 14 15 14 15 14 15 18 19 18 14 15 14 15 18 19 18 14 15 14 | 26 26 27 24 21 20 22 23 18 17 19 20 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 | 17 18 19 14 14 15 17 16 15 13 13 12 12 13 14 16 17 16 17 | 18 20 17 17 19 22 19 16 19 21 18 19 18 14 19 17 14 13 10 9 10 13 | 13 11 12 13 13 11 10 10 8 9 11 12 11 8 12 10 9 7 8 8 8 | 116 15 14 13 14 11 10 12 13 14 15 14 15 14 12 13 14 12 13 14 17 | 9 7 7 9 8 8 9 10 11 12 10 9 9 10 7 8 7 8 | 13 14 17 18 15 14 12 13 12 10 6 10 10 12 12 12 12 12 13 15 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 7 7 9 8 6 7 6 6 6 5 5 5 6 9 9 8 8 4 0 | 1, 802 m 6 7 9 7 6 6 6 5 9 6 5 6 6 7 9 8 5 5 6 6 6 6 7 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | s.m.) -2 1 1 2 0 3 4 3 2 2 1 1 2 4 4 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 | 1,4 4 4 11 9 1 -1 2 5 9 6 8 9 7 8 8 6 7 7 6 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 0 2 1 3 1 3 -2 5 -4 -4 -3 3 3 2 4 6 6 5 5 -1 5 1 2 6 -1 5 1 2 -3 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 | 3,1 -4 -3 0 2 -3 -7 -9 -8 -4 -4 -5 -3 -1 0 -1 -2 -1 -4 -6 -6 -5 -3 | 9 4 4 3 2 2 3 3 2 2 2 0 0 6 6 7 4 9 6 5 6 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | -3 -4 -5 -5 -5 -5 -2 -3 -3 -4 -5 -3 -2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 7 8 6 3 8 12 13 17 9 14 13 11 12 8 11 12 15 15 15 17 18 20 21 20 18 14 13 | 0,0 1 0 1 0 6 6 9 9 6 8 7 6 6 8 7 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 13 12 14 11 15 15 17 16 14 14 14 18 19 20 18 19 18 19 19 18 19 20 18 19 20 18 19 20 18 19 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 7 8 7 8 7 8 7 8 9 10 9 8 10 9 11 13 13 12 12 11 12 8 8 10 13 14 13 | 22 24 21 21 22 24 24 26 28 25 29 29 30 27 22 21 19 18 21 24 17 18 19 18 | 7,5 VEC GNO-C 16 15 14 16 17 19 20 20 21 22 19 13 14 13 14 13 14 13 14 17 18 19 19 20 20 21 22 29 20 21 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 20 CCHI GUÀ 19 19 17 19 20 21 19 17 16 21 22 23 24 26 25 22 21 20 18 21 20 18 21 20 21 21 22 23 24 26 25 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 13 14 13 14 15 14 15 14 15 18 19 18 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 26 26 27 24 21 20 22 23 18 17 19 20 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 23 23 23 23 23 24 24 24 24 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 17 18 19 14 14 15 17 16 15 13 13 12 12 13 14 16 17 16 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 16 17 17 18 19 14 14 14 15 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 18 20 17 17 19 22 19 16 19 21 18 19 17 14 13 10 9 10 13 13 15 18 17 | 13 11 12 13 13 11 10 10 8 9 11 12 11 8 12 10 9 7 8 8 8 8 9 8 8 | 116 15 14 13 14 11 10 12 13 13 14 15 14 12 13 13 14 16 17 14 16 17 14 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 9 7 7 9 8 8 9 10 11 12 10 9 9 9 10 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 7 8 | 13 14 17 18 15 14 12 13 12 10 6 10 10 12 12 12 12 12 13 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 7 7 9 8 6 7 6 6 6 5 5 6 9 9 8 8 4 0 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1, 802 m 6 7 9 7 7 6 6 5 9 6 5 6 6 7 9 8 5 5 6 6 6 7 9 8 5 6 6 6 7 6 6 6 7 7 6 6 6 6 7 7 6 6 6 6 | s.m.) -2 1 2 0 3 4 3 2 2 1 1 2 4 4 5 6 1 -5 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 | 1,4 4 4 11 9 1 -1 2 5 9 6 8 8 9 7 8 8 8 6 7 7 6 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 0 2 3 3 3 -2 5 -4 -1 -2 3 3 2 4 6 6 5 5 6 -1 5 5 6 -1 5 5 6 -1 5 5 6 -1 5 5 6 -1 5 5 6 -1 5 5 6 -1 5 5 6 6 7 6 7 6 7 6 | 3,1 -4 -3 0 2 -3 -7 -9 -8 -4 -4 -5 -3 -1 0 -1 -2 -1 -4 -6 -6 -5 | 9 4 4 3 2 2 2 3 3 2 2 2 0 0 6 6 7 4 9 6 5 6 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | -3 -4 -5 -5 -5 -2 -3 -3 -5 -4 -4 -5 -3 -2 2 2 2 2 0 2 4 4 5 5 5 6 0 | 7 8 6 3 8 12 13 17 9 14 13 11 12 8 11 12 15 15 17 18 20 21 20 18 14 13 10 10 | 0,0 1 0 1 0 6 6 9 9 6 8 7 9 9 10 10 12 9 6 7 8 7 | 13 12 14 11 15 15 17 16 14 14 13 11 14 18 19 20 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 7 8 7 8 7 8 9 10 9 8 10 9 8 10 10 9 11 13 13 12 12 11 12 8 8 10 13 14 13 14 | 17 STEI ino: A0 22 24 21 22 24 26 28 25 29 29 30 27 22 21 19 18 21 24 17 18 19 18 19 18 19 | 7,5 VEC 16 15 14 16 17 19 20 21 22 19 13 14 13 14 13 14 13 14 17 18 9 9 10 11 | 20 CCHI 6UA 19 19 17 19 20 21 19 17 16 21 22 23 24 26 25 22 21 21 20 18 21 21 22 23 24 26 25 22 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 13 14 13 14 15 14 15 14 15 18 19 18 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 26 26 27 24 21 20 22 23 18 17 19 20 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 17 18 19 14 14 15 17 16 15 13 13 12 12 12 13 14 16 17 16 16 17 16 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 18 20 17 17 19 22 19 16 19 21 18 19 17 14 19 17 14 13 10 9 10 13 13 15 18 17 17 18 | 13 11 12 13 13 11 10 10 8 9 11 12 11 8 12 10 9 7 8 8 8 8 9 10 9 | 110 16 15 14 13 14 11 10 12 13 14 15 14 15 14 12 13 14 16 17 14 13 14 16 17 14 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 9 7 7 9 8 8 9 10 11 12 10 9 9 9 10 7 8 7 8 7 8 6 5 6 5 6 6 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 | 13 14 17 18 15 14 12 13 12 10 6 10 10 12 12 12 12 12 13 14 15 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 7 7 9 8 6 7 6 6 6 6 5 5 6 6 6 6 7 6 6 6 7 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 1, 802 m 6 7 9 7 6 6 5 9 6 5 6 6 7 9 8 5 5 6 6 6 7 9 8 5 6 6 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 | ,8 s.m.) -2 1 2 1 2 0 3 4 3 3 2 2 2 1 1 2 4 4 5 6 1 -5 -10 -13 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 | 1,4 4 4 11 9 1 -1 2 5 9 6 8 8 9 7 8 8 6 7 7 6 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 0 2 1 3 1 3 -2 2 -4 -1 -2 2 3 1 3 2 4 6 6 5 5 6 -1 5 5 6 -1 5 5 6 -1 5 5 6 -1 5 5 6 6 -1 5 5 6 6 7 1 5 7 1 5 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 | 3,1 -4 -3 0 2 -3 -7 -9 -8 -4 -4 -5 -3 -1 0 -1 -2 -1 -4 -6 -6 -5 -3 | 9 4 4 3 2 2 3 3 2 2 2 0 0 6 6 7 4 9 6 5 6 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | -3 -4 -5 -5 -5 -2 -3 -5 -4 -4 -5 -3 -2 2 2 2 2 0 2 4 4 5 5 5 6 0 0 | 7 8 6 3 8 12 13 17 9 14 13 11 12 8 11 12 15 15 17 18 20 21 20 18 14 13 10 10 11 | 0,0 1 0 6 6 9 9 6 8 7 6 6 3 5 6 8 7 9 9 10 10 12 9 6 7 8 7 8 | 13 12 14 11 15 15 17 16 14 14 13 11 14 18 19 20 18 19 18 19 18 19 19 18 19 19 18 19 20 16 19 20 16 19 20 19 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 7 8 7 8 7 8 9 10 9 8 10 9 8 10 10 9 11 13 13 12 12 11 12 8 8 10 13 14 13 | 22 24 24 26 28 25 29 29 30 27 22 21 19 18 21 24 17 18 19 18 14 12 18 19 22 | 7,5 CVEC 16 15 14 16 17 19 20 20 21 22 19 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 15 16 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 20 CCHI GUÀ 19 19 17 19 20 21 19 17 16 21 22 23 24 26 25 21 21 20 18 21 21 20 18 21 21 22 23 24 26 25 21 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 22 23 24 25 26 26 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 13 14 13 14 15 14 15 14 15 18 19 18 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 26 26 27 24 21 20 22 23 18 17 19 20 22 24 22 24 22 24 22 23 22 24 22 23 22 24 22 21 20 22 21 20 20 21 20 20 21 21 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 17 18 19 14 14 15 17 16 15 13 13 12 12 13 14 16 17 16 16 17 16 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 18 20 17 17 19 22 19 16 19 21 18 19 17 14 19 17 14 13 10 9 10 13 13 15 18 17 17 18 20 17 18 19 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 13 11 12 13 13 11 10 10 8 9 11 12 11 8 12 10 9 7 8 8 8 8 9 10 9 | 110 16 15 14 13 14 11 10 12 13 14 15 14 15 14 12 13 14 16 17 14 16 17 14 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 9 7 7 9 8 8 9 10 11 12 10 9 9 9 10 7 8 7 8 7 8 6 6 6 6 6 6 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 7 8 | 13 14 17 18 15 14 12 13 12 10 6 10 10 12 12 12 12 11 9 7 6 5 3 4 3 3 6 | 7 7 9 8 6 7 6 6 6 6 5 5 6 6 6 6 5 5 6 9 8 8 4 0 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 802 m 6 7 9 7 7 6 6 5 9 6 5 5 6 6 6 7 9 8 5 5 5 6 6 6 7 6 1 -4 -5 -8 | ,8 s.m.) -2 1 2 1 2 0 3 4 3 3 2 2 1 1 2 4 4 5 6 1 -13 -13 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 1,4 4 4 11 9 1 -1 2 5 9 6 8 8 9 7 8 8 6 7 7 6 5 3 3 3 3 2 4 5 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 0 2 3 3 3 -2 2 2 -4 -1 -2 2 3 3 3 2 4 6 6 5 5 6 5 6 5 1 5 5 6 6 5 1 5 5 6 6 5 1 5 5 6 6 7 1 5 5 6 7 1 5 5 6 7 1 5 5 6 7 1 5 7 1 5 7 1 5 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 | 3,1 -4 -3 0 2 -3 -7 -9 -8 -4 -4 -5 -3 -1 0 -1 -2 -1 -4 -6 -6 -5 -3 0 1 | 9 4 4 3 2 2 3 3 2 2 2 0 0 6 6 7 4 9 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 | -3 -4 -5 -5 -5 -2 -3 -3 -5 -4 -4 -5 -3 -2 2 2 2 2 0 2 4 4 5 5 5 6 0 0 2 0 | 7 8 6 3 8 12 13 17 9 14 13 11 12 8 11 12 15 15 17 18 20 21 20 18 14 13 10 10 11 11 12 | 0,0 1 0 6 6 9 9 6 8 7 6 6 3 5 6 8 7 9 9 10 10 12 9 6 7 8 7 8 9 | 13 12 14 11 15 15 17 16 14 14 13 11 14 18 19 20 18 19 20 18 19 20 16 19 20 16 19 20 16 19 20 16 19 20 21 | 7 8 7 8 7 8 9 10 9 8 10 10 9 11 13 13 12 12 11 12 8 8 10 13 14 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 22 24 21 22 24 24 26 28 25 29 29 30 27 22 21 19 18 21 24 17 18 19 18 19 22 20 20 21 21 22 24 25 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 7,5 VEC GNO-C 16 15 14 16 17 19 20 20 21 22 19 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 15 16 17 19 19 19 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 20 CCHI GUÀ 19 19 17 19 20 21 19 17 16 21 22 23 24 26 25 22 21 20 18 21 20 18 21 20 21 21 20 21 21 22 23 24 26 25 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 13 14 13 14 15 14 15 14 15 18 19 18 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 26 26 27 24 21 20 22 23 18 17 19 20 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 23 21 20 22 21 20 22 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 17 18 19 14 14 15 17 16 15 13 13 12 12 13 14 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 18 20 17 17 19 22 19 16 19 21 18 19 17 14 13 10 9 10 13 13 15 18 17 17 18 20 16 | 13 11 12 13 13 11 10 10 8 9 11 12 11 8 12 10 9 7 8 8 8 8 9 10 9 | 116 15 14 13 14 11 10 12 13 13 14 15 14 12 13 13 14 16 17 14 16 17 19 10 8 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1 | 9 7 7 9 8 8 9 10 11 12 10 9 9 10 7 8 7 9 8 6 5 4 5 6 6 7 8 | 13 14 17 18 15 14 12 13 12 10 6 10 10 12 12 12 12 12 13 4 3 4 3 4 3 6 6 6 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 | 7 7 9 8 6 7 6 6 6 6 5 5 6 9 9 8 8 4 0 1 0 0 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 | 1, 802 m 6 7 9 7 7 6 6 5 9 6 5 6 6 6 7 9 8 5 5 5 6 6 6 7 6 1 -4 -5 -8 -4 -3 | ,8 s.m.) -2 1 2 1 2 0 3 4 3 3 2 2 2 3 2 2 1 1 2 4 4 5 6 1 1 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 1,4 4 4 11 9 1 -1 2 5 9 6 8 8 9 7 8 8 6 7 7 6 5 3 3 3 3 2 4 5 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 0 2 3 3 3 -2 5 -4 -1 -2 4 2 3 3 3 2 4 6 6 5 5 6 -1 5 5 2 5 -1 5 5 2 5 -1 5 5 2 5 -1 5 5 2 5 -1 5 5 2 7 5 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 3,1 -4 -3 0 2 -3 -7 -9 -8 -4 -4 -5 -3 -1 0 -1 -2 -1 -4 -6 -6 -5 -3 0 1 | 9 4 4 3 2 2 3 3 2 2 2 0 0 6 6 7 4 9 6 5 6 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | -3 -4 -5 -5 -5 -2 -3 -3 -5 -4 -4 -5 -3 -2 2 2 2 2 0 2 4 4 5 5 5 6 0 0 2 0 -0,6 | 7 8 6 3 8 12 13 17 9 14 13 11 12 8 11 12 15 15 17 18 20 21 20 18 14 13 10 10 11 | 0,0 1 0 1 0 6 6 9 9 6 8 7 6 6 3 5 6 8 7 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 13 12 14 11 15 15 17 16 14 14 13 11 14 18 19 20 18 19 20 18 19 20 16 19 20 16 19 20 16 19 20 16 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 7 8 7 8 7 8 9 10 9 8 10 10 9 8 10 11 13 13 12 12 11 12 8 8 10 13 14 13 14 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 22 24 24 26 28 25 29 29 30 27 22 21 19 18 21 24 17 18 19 18 14 12 18 19 22 | 7,5 VEC 16 15 14 16 17 19 20 20 21 22 19 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 15 16 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 20 CCHI 19 19 17 19 20 21 19 17 16 21 22 23 24 26 25 21 20 18 21 20 18 21 20 21 21 22 23 24 26 25 21 20 21 21 20 21 21 22 23 24 26 25 26 27 27 28 28 29 20 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 13 14 13 14 15 14 15 14 15 18 19 18 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 26 26 27 24 21 20 22 23 18 17 19 20 22 24 22 24 22 24 22 24 22 23 23 21 20 22 21 20 22 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 17 18 19 14 14 15 17 16 15 13 13 12 12 12 13 14 16 17 16 16 17 16 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 18 20 17 17 19 22 19 16 19 21 18 19 17 14 19 17 14 13 10 9 10 13 13 15 18 17 17 18 20 17 18 19 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 13 11 12 13 13 11 10 10 8 9 11 12 11 8 12 10 9 9 7 8 8 8 8 9 10 9 10 10 9 | 116 15 14 13 14 11 10 12 13 13 14 15 14 12 13 13 14 16 17 14 16 17 14 13 12 7 10 8 11 11 | 9 7 7 9 8 8 9 10 11 12 10 9 9 9 10 7 8 7 8 7 8 7 8 6 6 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 7 8 | 13 14 17 18 15 14 12 13 12 10 6 10 10 12 12 12 12 12 13 14 15 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 7 7 9 8 6 7 6 6 6 6 5 5 6 6 6 6 5 5 6 9 9 8 8 4 0 1 0 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 | 1, 802 m 6 7 9 7 7 6 6 5 9 6 5 6 6 6 7 9 8 5 5 5 6 6 6 7 6 1 -4 -5 -8 -4 | ,8 s.m.) -2 1 2 1 2 0 3 4 3 3 2 2 1 1 2 4 4 5 6 1 -5 -10 -13 -7 -0,1 |

| Тарена | 0.00 | , T | FF | ъ Т | 244 | рΙ | A D | ъ | MA | C T | GIL | 1 T | LÜ | G I | AC | <u>α</u> Τ | SE | тТ | ТО | тТ | NO | vΤ | DI | \overline{c} |
|--|--|---|--|--|---|---|--|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|---|--|---|---|
| Giorno | GEI max. | | FE max. | | MA max. | | AP max. | | max. | | max. | - 1 | - 1 | - 1 | 1 | | max. | | 1 | | | - 1 | max. | - U |
| | max. | | max. | | mux. j | | max. | | Titabel | | VER | | | | | | | | | | | | | |
| (Tm) | | | | | | | | _ | | _ | : BASS | | | 10.1 | 20 | 20 T | 24 | | 22 ! | 14.1 | 17 1 | $\overline{}$ | 60 m s | _ |
| 1 2 | 5 | 2 4 | 6 | 0 | 13 | 2 2 | 13 | 7 | 18 21 | 13 | 30 | 18 18 | 26 23 | 18 16 | 30 30 | 20 | 24 | 16 15 | 22 23 | 14 | 17 16 | 8 | 14 | 3 |
| 3 | 6 | -i | 4 | 3 | 9 | 2 | 11 | 7 | 20 | 13 | 29 | 17 | 21 | 14 | 33 | 21 17 | 21 | 16 19 | 18 | 11 10 | 17 | 5 4 | 10 11 | 1 2 |
| 4 | 6 | 0 2 | 8 | 3 | 10 9 | -, | 8 12 | 5 | 19 21 | 9 | 26 30 | 16 22 | 25 | 17 18 | 30 28 | 19 | 26 | 15 | 20 | 11 | 12 | 7 | 9 | 1 |
| 6 | 3 | 1 | 6 | 0 | 8 | -/ | 14 | 7 | 22 | 11 | 30 | 19 | 26 | 18 19 | 27 28 | 19 21 | 26 23 | 16 13 | 15 17 | 13 14 | 12 16 | 7 9 | 8 | 2 3 |
| 8 | 6 | 3 5 | 2 3 | -3 -4 | 10 | 4 | 20 | 9 10 | 24 24 | 13 14 | 31 | 19 21 | 29 28 | 20 | 29 | 21 | 24 | 14 | 19 | 15 | 13 | 10 | 9 | 4 |
| 9 | 12 | 4 | 5 | -2 | 9 | 4 | 22 | 12 12 | 24 22 | 13 13 | 33 | 21 | 21 | 14 17 | 28 | 18 20 | 24 | 15 13 | 19 21 | 16 15 | 16 17 | 8 9 | 8 | 6 8 |
| 10 | 9 | 10 | 5 | 3 | 9 | 2 -1 | 20 19 | 13 | 20 | 13 | 34 | 22 | 25 | 16 | 30 | 22 | 23 | 13 | 22 | 15 | 11 | 8 | 10 | 8 |
| 12 13 | 13 13 | 11 10 | 8 | -1 3 | 9 | 2 2 | 18 20 | 9 10 | 23 15 | 14 14 | 35 | 23 22 | 26 28 | 18 18 | 25 24 | 19 15 | 24 | 14 | 20 | 12 | 17 19 | 16 16 | 9 | 8 |
| 14 | 13 | 7 | 6 | 1 | 6 | 3 | 19 | 9 | 20 | 12 | 33 | 18 | 30 | 20 | 25 | 14 | 22 | 8 | 20 17 | 14 14 | 18 19 | 15 12 | 8 | 6 |
| 15 16 | 9 | 6 | 11 | 4 | 12 15 | 6 8 | 16 19 | 7 | 24 | 17 15 | 26 26 | 19 | 32 | 23 23 | 26 25 | 16 18 | 25 23 | 14 15 | 19 | 16 | 17 | 11 | 12 | 2 |
| 17 | 9 | -3 | 9 | i | 9 | 7 | 20 | 9 | 25 | 15 | 25 27 | 16 18 | 32 26 | 21 20 | 28 30 | 18 21 | 22 22 | 15 15 | 19 14 | 13 11 | 16 15 | 11 12 | 9 8 | 3 |
| 18 19 | 2 | -4 | 10 10 | 5 | 11 11 | 7 | 21 | 10 11 | 26 24 | 16 18 | 29 | 19 | 28 | 20 | 27 | 20 | 20 | 14 | 16 | 8 | 14 | 8 | 8 | 5 |
| 20 | 3 | -1 | 6 | 1 5 | 10 13 | 4 5 | 25 26 | 12 12 | 24 23 | 14 10 | 29 27 | 19 18 | 28 25 | 19 19 | 30 29 | 19 19 | 17 | 13 | 18 20 | 9 | 11 | 5 | 8 | 7 |
| 21 22 | 5 | 2 | 7 | 3 | 15 | 9 | 25 | 13 | 24 | 11 | 25 | 19 | 27 | 19 | 29 | 17 | 15 | 11 | 20 | 9 | 12 | 5 | 8 | 7 8 |
| 23 24 | 5 8 | 2 4 | 7 5 | 1 -2 | 16 13 | 10 9 | 24 | 14 13 | 24 | 13 15 | 25 | 13 | 27 | 18 20 | 28 30 | 18 19 | 15 | 14 14 | 19 18 | 9 | 8 | 2 | 9 | 7 |
| 25 | 6 | 5 | 6 | -1 | 16 | 10 | 20 | 13 | 26 | 16 | 23 18 | 14 | 29 31 | 20 20 | 30 28 | 18 19 | 22 | 12 11 | 17 13 | 11 7 | 11 | 3 | 9 7 | 6 |
| 26 27 | 7 | 5 | 10 | 4 2 | 13 | 10 10 | 16 20 | 12 12 | 27 26 | 17 19 | 20 | 13 13 | 31 | 20 | 27 | 18 | 21 | 10 | 13 | 9 | 7 | -1 | 3 | -6 |
| 28 | 9 | 2 | 11 | 6 | 16 | 6 | 15 19 | 11 13 | 21 26 | 12 14 | 25 28 | 15 17 | 30 27 | 19 19 | 26 25 | 19 15 | 21 | 10 13 | 16 14 | 8 11 | 7 | 3 | -1 | -6 |
| 29 30 | 9 | 5 2 | 12 | 3 | 12 13 | 5 | 18 | 12 | 24 | 14 | 26 | 18 | 31 | 22 | 26 | 16 | 22 | 13 | 12 | 9 | 9 | 3 | -3 | -9 |
| 31 | 6 | - 1 | | | . 13 | 3 | | | 27 | 15 | | | 26 | 19 | 26 | 16 18,5 | 20,9 | 13,0 | 18 | 11,4 | 12,6 | 6,8 | 7,4 | -3 |
| | 7.3 | 3.0 | 6.6 | 1.2 | 114 | 4.5 | 178 | 97 | 23.0 | 13.6 | 27.01 | 17.41 | 27.4 | 18.8 | 4/.0 | 10,0 | 40.7 | 12,01 | 1 1 1 1 2 | 1 1 1 7 7 1 | 12,0 | 0,0 | 7,4 | - |
| Medie Med. mens. | 7,3 | 3,0 1 | 6,6 3 | 1,2 ,9 | 11,4 | 4,5 9 | 17,8 13 | 9,7 3,7 | | 13,6 3,3 | 27,0 22, | 2 | 27,4 23 | - | 23 | 3,1 | 16 | ,9 | 14 | ,7 | 9, | 7 | 5, | ,1 |
| Medie | | 1 | 3 | | | 9 | 13 | | 18 | | 22, 21, | 2 | 23 23 | ,1 | 23 | | 16 | | 14 | | . , | 7 | | ,1 |
| Medie Med. mens. Med. norm. | 5, | 1 | 3 | ,9 | 7. | 9 | 13 | 3,7 2,9 | 18 17 | 3,3 7,5 | 22, 21, | 2 2 2 | 23 23 | ,1 ,8 | 23 23 | 3,1 | 16 | ,9 | 14 | ,7 | 9, | ,7 ,4 | 5, | ,1 ,0 |
| Medie Med. mens. | 5, | 1 | 3 | ,9 | 7, 9, | 9 0 | 13 | 3,7 2,9 B | 18 17 Bacino: | 9,3 7,5 PIANU | 22, 21, PAD JRA fra 30 | 2 2 OOV | 23 23 NTA e 25 | ,1 ,8 ADIO | 23 23 3E 32 | 3,1 3,0 | 16 19 | i,9),5 | 14 13 | 1,7 | 9, 8, | ,7 ,4 | 5, 4, (12 m | ,1 ,0 s.m.) |
| Medie Med. mens. Med. norm. (Tr) 1 2 | 5, 2, | 0 3 | 3 5 | ,9 | 16 12 | 9 0 | 13 12 | 3,7 2,9 | 18 17 | ,3 ,5 PIANU | 22, 21, PAD JRA fra | 2 2 OOV | 23 23 A NTA e | ,1 ,8 ADIO | 23 23 E | 3,1 3,0 | 16 19 | ,9),5 | 14 13 | 1,7 3,8 | 9, | ,7 ,4 | 5, 4, (12 m | s.m.) |
| Medie Med. mens. Med. norm. (Tr) 1 2 3 4 | 5, 2, 6 8 7 4 | 0 3 -1 | 5 7 4 11 | ,9 ,0 -1 -1 1 3 | 16 12 11 10 | 9 0 -3 -4 | 13 12 13 8 10 7 | 8,7 2,9 B 4 5 5 4 | 18 17 3acino: 17 24 21 21 | 12 12 12 12 14 | 22, 21, PAD JRA fra 30 31 30 31 | 2 2 DOV/ BRE 15 17 16 15 | 23 23 A NTA e 25 27 20 25 | 18 17 15 | 22 23 32 33 34 30 | 18 19 20 17 | 28 28 25 25 25 | 16 14 15 15 | 24 24 24 17 21 | 12 14 11 9 | 9, 8, 16 17 19 12 | 5 5 5 5 3 | 5, 4, (12 m 9 12 7 11 | s.m.) |
| Medie Med. mens. Med. norm. (Tr) 1 2 | 6 8 7 | 0 3 | 5 7 4 | ,9 ,0 -1 -1 | 16 12 11 | 9 0 2 0 -3 | 13 12 13 8 10 | 8,7 2,9 B 4 5 | 18 17 3acino: 17 24 21 | PIANU 12 12 12 12 | 22, 21, PAD JRA fra 30 31 30 31 30 29 | 2 2 DOV/ BRE 15 17 16 15 16 18 | 23 23 A NTA e 25 27 20 25 30 28 | 18 17 15 16 18 | 23 23 32 33 34 30 28 29 | 18 19 20 17 17 18 | 28 28 25 25 26 28 | 16 14 15 15 16 12 | 24 24 27 21 21 16 | 12 14 11 9 8 | 9, 8, 16 17 19 12 9 | 5 5 5 3 3 | 5, 4, (12 m 9 12 7 11 10 8 | s.m.) -2 -1 -2 -1 -2 -1 |
| Medie Med. mens. Med. norm. (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 | 5, 2, 6 8 7 4 5 5 7 | 0 3 -1 -1 0 0 | 5 7 4 11 6 8 4 | ,9 ,0 | 7, 9, 16, 12, 11, 10, 9, 9, 11, | 9 0 -3 -4 -3 -3 | 13 12 13 8 10 7 12 14 18 | 5,7 2,9 B 4 5 5 4 5 5 6 | 18 17 24 21 21 24 25 24 | 12 12 12 12 14 10 10 | 22, 21, PAD JRA fra 30 31 30 31 30 29 29 | 2 2 DOV/ BRE 15 17 16 15 16 18 18 | 23 23 A NTA e 25 27 20 25 30 28 31 | 18 17 15 16 18 18 | 23 23 32 33 34 30 28 29 30 | 18 19 20 17 17 18 19 | 28 28 25 25 26 28 25 26 28 | 16 14 15 15 16 12 | 24 24 24 17 21 21 16 15 | 12 14 11 9 8 | 9, 8, 16 17 19 12 9 12 17 | 5 5 5 5 3 | 5, 4, (12 m) 9 12 7 11 10 | s.m.) |
| Medie Med. mens. Med. norm. (Tr) 1 2 3 4 5 6 | 5, 2, 6 8 7 4 5 5 7 7 | 0 3 -1 -1 0 | 5 7 4 11 6 8 4 3 6 | ,9 ,0 | 7, 9, 16 12 11 10 9 9 11 | 9 0 -3 -4 -3 -3 -3 -2 0 | 13 8 10 7 12 14 18 21 20 | 5,7 2,9 4 5 5 4 5 6 9 | 18 17 24 21 21 24 25 24 22 27 | PIANU 12 12 12 14 10 10 10 | 22, 21, PAD JRA fra 30 31 30 31 30 29 29 29 32 32 | 2 2 3 BRE 15 17 16 15 16 18 18 19 | 23 23 A NTA e 25 27 20 25 30 28 31 30 28 | 18 17 15 15 16 18 18 18 | 32 33 34 30 28 29 30 31 30 | 18 19 20 17 17 18 19 20 16 | 28 28 28 25 25 26 28 25 24 25 | 16 14 15 15 16 12 12 12 8 | 24 24 17 21 21 16 15 16 18 | 12 14 11 9 8 11 13 13 | 9, 8, 16 17 19 12 9 12 17 15 17 | 7 4 5 5 5 5 3 7 8 8 5 | 5, 4, (12 m) 9 12 7 11 10 8 10 7 8 | s.m.) |
| Medie Med. mens. Med. norm. (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | 5, 2, 6 8 7 4 5 5 7 7 7 10 12 | 0 3 -1 -1 0 0 2 5 2 4 | 5 7 4 11 6 8 4 3 | ,9 ,0 -1 -1 1 3 -2 -5 -6 -5 -4 | 7, 9, 16 12 11 10 9 9 11 10 10 | 9 0 -3 -4 -3 -3 -3 -2 | 13 8 10 7 12 14 18 21 | 5,7 2,9 B 4 5 5 4 5 6 9 | 18 17 24 21 21 24 25 24 22 | PIANU 12 12 12 14 10 10 | 22, 21, PAD JRA fra 30 31 30 31 30 29 29 32 | 2 2 DOV/ BRE 15 17 16 15 16 18 18 19 | 23 23 NTA e 25 27 20 25 30 28 31 30 | 18 17 15 15 16 18 18 | 32 33 34 30 28 29 30 31 | 18 19 20 17 17 18 19 20 | 28 28 25 25 26 28 25 24 | 16 14 15 15 16 12 12 8 | 24 24 17 21 21 16 15 16 | 12 14 11 9 8 11 13 | 9, 8, 16 17 19 12 9 12 17 15 | 7 ,4 5 5 5 5 3 3 7 8 8 | 5, 4, (12 m 9 12 7 11 10 8 10 7 | s.m.) |
| Medie Med. mens. Med. norm. (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 | 5, 2, 6 8 7 4 5 7 7 10 12 10 12 | 0 3 -1 -1 0 0 2 5 2 4 7 | 5 7 4 11 6 8 4 3 6 8 7 4 | 9 ,0 -1 -1 3 3 -2 -5 -6 -5 -4 -3 -1 | 7, 9, 16 12 11 10 9 11 11 10 10 9 | 9 0 -3 -4 -3 -3 -2 0 -1 -3 -3 | 13 8 10 7 12 14 18 21 20 20 18 17 | 5,7 2,9 4 5 5 4 5 6 9 10 9 | 18 17 24 21 21 24 25 24 22 27 20 22 25 | PIANU 12 12 12 14 10 10 10 11 13 13 11 | 22, 21, PAD JRA fra 30 31 30 31 30 29 29 32 32 36 37 38 | 2 2 DOV/ BRE 15 17 16 15 16 18 18 19 19 20 21 21 | 23 23 A NTA e 25 27 20 25 30 28 31 30 28 29 25 27 | 18 17 15 15 16 18 18 13 14 13 | 32 33 34 30 28 29 30 31 30 30 31 27 | 18 19 20 17 17 18 19 20 16 17 19 | 28 28 25 25 26 28 25 24 25 24 25 24 25 24 26 | 16 14 15 15 16 12 12 8 11 11 | 24 24 17 21 16 15 16 18 21 23 21 | 12 14 11 9 8 11 13 13 13 11 13 8 | 9, 8, 16 17 19 12 9 12 17 15 17 18 10 14 | 7 ,4 5 5 5 5 3 7 8 8 5 5 8 | 5, 4, (12 m) 9 12 7 11 10 8 10 7 8 8 7 | s.m.) -2 -1 -2 -2 -1 -2 -2 -4 4 |
| Medie Med. mens. Med. norm. (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 | 5, 2, 6 8 7 4 5 5 7 7 10 12 10 | 0 3 -1 -1 0 0 2 5 2 4 7 | 5 7 4 11 6 8 4 3 6 8 7 | 9 ,0 -1 -1 3 3 -2 -5 -6 -5 -4 -3 | 7, 9, 16 12 11 10 9 9 11 11 10 10 | 9 0 -3 -4 -3 -3 -2 0 -1 -3 -3 0 2 | 13 8 10 7 12 14 18 21 20 20 18 17 | 5,7 2,9 4 5 5 4 5 6 9 10 9 7 10 5 | 18 17 24 21 21 24 25 24 22 27 20 22 25 16 23 | PIANU 12 12 12 14 10 10 10 11 13 13 11 15 13 | 22, 21, PAD JRA fra 30 31 30 31 30 29 29 32 32 36 37 38 38 36 | 2 2 2 15 17 16 15 16 18 18 19 20 21 21 23 19 | 23 23 A NTA e 25 27 20 25 30 28 31 30 28 29 25 27 27 27 >> | 18 17 15 16 18 18 18 18 13 14 13 15 17 >> | 32 33 34 30 28 29 30 31 30 30 31 27 27 28 | 18 19 20 17 17 18 19 20 16 17 19 18 | 28 28 28 25 25 26 28 25 24 25 23 24 26 22 23 | 16 14 15 16 12 12 12 8 11 11 11 11 12 8 | 24 24 27 21 21 16 15 16 18 21 23 21 22 21 | 12 14 11 9 8 11 13 13 11 13 8 8 | 9, 8, 16 17 19 12 9 12 17 15 17 18 10 14 19 18 | 5 5 5 5 3 7 8 8 5 5 8 9 10 | 5, 4, 9 12 7 11 10 8 10 7 8 7 8 10 8 | s.m.) -2 -1 -2 -1 -2 -2 -1 -2 -2 -4 4 4 6 8 6 |
| Medie Med. mens. Med. norm. (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 5, 2, 6 8 7 4 5 5 7 7 10 12 10 12 13 13 | 0 3 -1 -1 0 0 2 5 2 4 7 12 4 4 2 | 5 7 4 11 6 8 4 3 6 8 7 4 9 9 | -1 -1 3 3 -2 -5 -6 -5 -4 -3 -1 -1 | 7, 9, 16 12 11 10 9 11 10 10 9 10 5 11 | 9 0 -3 -4 -3 -3 -2 0 -1 -3 -3 0 2 2 | 13 8 10 7 12 14 18 21 20 20 18 17 19 17 | 5,7 2,9 4 5 5 4 5 6 9 10 9 7 | 18 17 24 21 21 24 25 24 22 27 20 22 25 16 23 23 | PIANU 12 12 12 14 10 10 10 11 13 13 11 15 13 | 22, 21, PAD JRA fra 30 31 30 31 30 29 29 32 32 36 37 38 38 | 2 2 2 15 17 16 15 16 18 18 19 19 20 21 21 23 | 23 23 A NTA e 25 27 20 25 30 28 31 30 28 29 25 27 27 | 18 17 15 16 18 18 18 18 13 14 13 | 32 33 34 30 28 29 30 31 30 30 31 27 27 | 18 19 20 17 17 18 19 20 16 17 19 | 28 28 25 25 26 28 25 24 25 24 26 22 | 16 14 15 15 16 12 12 12 8 11 11 11 | 24 24 17 21 16 15 16 18 21 23 21 22 | 12 14 11 9 8 11 13 13 13 11 13 8 8 | 9, 8, 16 17 19 12 9 12 17 15 17 18 10 14 19 | 7 4 5 5 5 5 3 7 8 8 5 5 5 8 9 | 5, 4, (12 m 9 12 7 11 10 8 10 7 8 8 7 8 | s.m.) -2 -1 -2 -1 -2 -2 -1 -2 -2 -8 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 |
| Medie Med. mens. Med. norm. (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 | 5, 2, 6 8 7 4 5 5 7 7 10 12 10 12 13 13 13 7 9 | 0 3 -1 -1 0 0 2 5 2 4 7 12 4 4 2 -1 | 5 7 4 11 6 8 4 3 6 8 7 4 9 9 13 | 9,0 -1 -1 3 3 -2 -5 -6 -5 -4 -3 -1 -1 -1 -2 -2 | 7, 9, 16 12 11 10 9 11 10 10 9 10 5 11 11 13 18 | 9 0 -3 -4 -3 -3 -3 -2 0 -1 -3 -3 0 2 2 6 5 | 13 8 10 7 12 14 18 21 20 20 18 17 19 17 15 18 20 | 5,7 2,9 4 5 5 4 5 6 9 10 9 7 10 5 5 5 | 18 17 24 21 21 24 25 24 22 27 20 22 25 16 23 23 25 26 | PIANU 12 12 12 14 10 10 10 11 13 13 11 15 13 14 14 | 22, 21, PAD JRA fra 30 31 30 31 30 29 29 32 32 36 37 38 38 36 27 27 27 | 2 2 2 15 17 16 15 16 18 19 19 20 21 21 23 19 17 15 15 | 23 23 A NTA e 25 27 20 25 30 28 31 30 28 29 25 27 27 27 >> >> >> | 18 17 15 15 16 18 18 18 13 14 13 15 17 >> 18 | 32 33 34 30 28 29 30 31 30 30 31 27 27 28 27 27 28 27 | 18 19 20 17 17 18 19 20 16 17 19 18 14 14 17 17 | 28 28 28 25 25 26 28 25 24 25 24 26 22 23 20 23 22 | 16 14 15 15 16 12 12 12 8 11 11 11 12 8 9 | 24 24 17 21 16 15 16 18 21 23 21 22 21 16 19 | 12 14 11 9 8 11 13 13 13 11 13 8 8 12 12 14 | 9, 8, 16 17 19 12 9 12 17 15 17 18 10 14 19 18 19 17 17 | 5 5 5 5 3 7 8 8 5 5 8 9 10 12 11 | 5, 4, (12 m) 9 12 7 11 10 8 10 7 8 10 8 11 14 9 | s.m.) -2 -1 -2 -1 -2 -2 -4 4 6 8 6 2 3 3 |
| Medie Med. mens. Med. norm. (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 | 5, 2, 6 8 7 4 5 5 7 7 10 12 10 12 13 13 13 | 0 3 -1 -1 0 0 2 5 2 4 7 12 4 4 2 -1 | 5 7 4 11 6 8 4 3 6 8 7 4 9 9 | 9 ,0 -1 -1 3 3 -2 -5 -6 -5 -4 -3 -1 -1 -1 -1 -2 | 7, 9, 16 12 11 10 9 11 10 10 9 10 5 11 11 13 | 9 0 -3 -4 -3 -3 -3 -2 0 -1 -3 -3 0 2 2 6 | 13 8 10 7 12 14 18 21 20 20 18 17 19 17 | 5,7 2,9 4 5 5 6 9 10 9 7 10 5 5 | 18 17 24 21 21 24 25 24 22 27 20 22 25 16 23 23 25 | PIANU 12 12 12 14 10 10 10 11 13 13 11 15 13 14 | 22, 21, PAD JRA fra 30 31 30 31 30 29 29 32 32 36 37 38 38 36 27 27 | 2 2 2 15 17 16 15 16 18 18 19 20 21 21 23 19 17 15 16 16 16 17 | 23 23 A NTA e 25 27 20 25 30 28 31 30 28 29 25 27 27 27 >> | 18 17 15 15 16 18 18 18 13 14 13 15 17 >> >> 18 | 32 33 34 30 28 29 30 31 30 30 31 27 27 28 27 27 27 30 31 29 | 18 19 20 17 17 18 19 20 16 17 19 18 14 14 17 17 17 | 28 28 25 25 26 28 25 24 25 24 26 22 23 20 23 | 16 14 15 16 12 12 12 8 11 11 11 12 8 9 11 | 24 24 17 21 16 15 16 18 21 23 21 22 21 16 19 19 | 12 14 11 9 8 11 13 13 13 13 11 13 8 8 12 12 14 13 | 9, 8, 16 17 19 12 9 12 17 15 17 18 10 14 19 18 19 17 17 17 | 5 5 5 5 3 7 8 8 5 5 8 9 10 12 11 | 5, 4, 9 12 7 11 10 8 10 7 8 10 8 11 14 9 7 | s.m.) -2 -1 -2 -1 -2 -2 -4 4 6 8 6 2 |
| Medie Med. mens. Med. norm. (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 | 5, 2, 6 8 7 4 5 5 7 7 10 12 10 12 13 13 13 7 9 7 0 4 | 0 3 -1 -1 0 0 2 5 2 4 7 12 4 4 2 -6 -3 -3 | 5 7 4 11 6 8 4 3 6 8 7 4 9 9 13 11 10 8 10 5 | 9,0 -1 -1 -1 -3 -3 -2 -5 -6 -5 -4 -3 -1 -1 -1 -2 -2 -2 -2 4 0 | 7, 9, 16 12 11 10 9 11 11 10 10 9 10 5 11 11 13 18 14 12 10 | 9 0 -3 -4 -3 -3 -2 0 -1 -3 -3 0 2 2 6 5 5 | 13 8 10 7 12 14 18 21 20 20 18 17 19 17 15 18 20 18 22 24 | 5,7 2,9 4 5 5 4 5 6 9 10 9 7 10 5 5 7 8 9 | 18 17 24 21 21 24 25 24 22 27 20 22 25 16 23 23 25 26 28 25 27 | PIANU 12 12 12 12 14 10 10 10 11 13 13 11 15 13 14 14 14 14 | 22, 21, PAD JRA fra 30 31 30 31 30 29 29 32 36 37 38 36 37 38 36 27 27 27 27 27 29 32 32 | 2 2 2 15 17 16 15 16 18 18 19 20 21 21 23 19 17 15 16 16 17 | 23 23 A NTA e 25 27 20 25 30 28 31 30 28 29 25 27 27 27 >> >> >> 32 26 28 29 | 18 17 15 15 16 18 18 13 14 13 15 17 >> 18 18 17 17 | 32 33 34 30 28 29 30 31 30 30 31 27 27 27 27 27 27 27 30 31 29 32 | 18 19 20 17 17 18 19 20 16 17 19 18 14 14 17 17 17 | 28 28 25 25 26 28 25 24 25 24 26 22 23 20 23 22 20 19 | 16 14 15 15 16 12 12 12 8 11 11 11 12 8 8 9 11 13 12 | 24 24 17 21 16 15 16 18 21 23 21 22 21 16 19 19 16 15 20 | 12 14 11 9 8 11 13 13 13 13 11 13 8 8 12 12 14 13 12 8 7 | 9, 8, 16 17 19 12 9 12 17 15 17 18 10 14 19 18 19 17 17 17 17 17 | 7 4 5 5 5 5 7 8 8 5 5 8 9 10 12 11 11 11 8 6 | 5, 4, (12 m) 9 12 7 11 10 8 10 7 8 10 8 11 14 9 | s.m.) -2 -1 -2 -1 -2 -2 -1 -2 -2 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 |
| Medie Med. mens. Med. norm. (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | 5, 2, 6 8 7 4 5 5 7 7 10 12 10 12 13 13 7 9 | 0 3 -1 -1 0 0 2 5 2 4 7 12 4 4 2 -6 -3 | 5 7 4 11 6 8 4 3 6 8 7 4 9 9 13 11 10 8 | -1 -1 -1 3 3 -2 -5 -6 -5 -4 -3 -1 -1 -1 -2 -2 -2 -2 | 7, 9, 16 12 11 10 9 11 10 10 9 10 5 11 11 13 18 14 12 10 13 | 9 0 -3 -4 -3 -3 -2 0 -1 -3 -3 0 2 2 6 5 5 | 13 8 10 7 12 14 18 21 20 20 18 17 19 17 15 18 20 18 22 24 25 24 | 5,7 2,9 4 5 5 6 9 10 9 7 10 5 5 5 7 8 9 10 | 18 17 24 21 21 24 25 24 22 27 20 22 25 16 23 23 25 26 28 25 27 24 25 26 28 25 27 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | PIANU 12 12 12 14 10 10 10 11 13 13 11 15 13 14 14 14 14 14 13 14 | 22, 21, PAD JRA fra 30 31 30 29 29 32 36 37 38 38 36 27 27 27 27 27 29 32 32 36 37 27 27 27 27 29 32 32 36 37 27 27 27 29 32 32 32 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 | 2 2 3 BRE 15 16 15 16 18 19 20 21 21 23 19 17 15 16 16 17 18 18 19 19 17 15 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 23 23 A NTA e 25 27 20 25 30 28 31 30 28 29 25 27 27 >> >> >> 32 26 28 29 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 18 17 15 15 16 18 18 18 13 14 13 15 17 >> 18 18 17 17 17 18 18 18 17 | 23 23 32 33 34 30 28 29 30 31 30 30 31 27 27 28 27 27 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 18 19 20 17 17 18 19 20 16 17 19 18 14 14 17 17 17 17 17 17 | 28 28 28 25 26 28 25 24 25 23 24 26 22 23 20 23 22 20 19 17 16 14 | 16 14 15 15 16 12 12 12 8 11 11 11 12 8 9 11 13 12 10 | 24 24 17 21 16 15 16 18 21 22 21 16 19 19 16 15 20 22 21 | 12 14 11 9 8 11 13 13 13 11 13 8 8 12 12 14 13 12 8 7 | 9, 8, 16 17 19 12 9 12 17 15 17 18 10 14 19 18 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 11 13 | 5 5 5 5 5 8 8 5 5 8 9 10 12 11 11 11 8 6 2 4 | 5, 4, 9 12 7 11 10 8 10 7 8 10 8 11 14 9 7 7 8 | s.m.) -2 -1 -2 -1 -2 -2 -2 -1 -2 -2 -1 -2 -2 -2 -1 -2 -2 -2 -1 -2 -2 -2 -1 -2 -2 -2 -1 -2 -2 -2 -1 -2 -2 -2 -2 -1 -2 -2 -2 -1 -2 -2 -2 -1 -2 -2 -2 -1 -2 -2 -2 -1 -2 -2 -2 -1 -2 -2 -2 -2 -1 -2 -2 -2 -2 -2 -4 -4 -4 -6 -8 -6 -7 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 |
| Medie Med. mens. Med. norm. (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 | 5, 2, 6 8 7 4 5 5 7 7 10 12 10 12 13 13 7 9 7 0 4 0 8 8 | 0 3 -1 -1 0 0 2 5 2 4 7 12 4 4 2 -6 -3 -3 -2 4 5 | 5 7 4 11 6 8 4 3 6 8 7 4 9 9 13 11 10 8 10 5 10 8 9 | 9,0 -1 -1 -1 -3 -3 -2 -5 -6 -5 -4 -3 -1 -1 -1 -2 -2 -2 4 0 0 2 1 | 7, 9, 16 12 11 10 9 11 11 10 9 10 5 11 11 13 18 14 12 10 13 15 15 | 9 0 -3 -4 -3 -3 -2 0 -1 -3 -3 0 2 2 6 5 5 5 7 | 13 8 10 7 12 14 18 21 20 20 18 17 19 17 15 18 20 18 22 24 24 24 | 5,7 2,9 4 5 5 6 9 10 9 7 10 5 5 7 8 9 10 11 12 | 18 17 24 21 21 24 25 24 22 27 20 22 25 16 23 23 25 26 28 25 27 24 25 26 26 26 | PIANU 12 12 12 14 10 10 10 11 13 13 11 15 13 14 14 14 14 14 13 14 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 22, 21, PAD JRA fra 30 31 30 29 29 32 36 37 38 36 37 27 27 27 27 27 29 32 32 32 36 27 27 27 29 32 32 36 37 27 29 32 32 36 37 29 29 32 36 37 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 2 2 2 15 17 16 15 16 18 18 19 20 21 23 19 17 15 16 16 17 18 19 19 17 15 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 23 23 A NTA e 25 27 20 25 30 28 31 30 28 29 25 27 27 >> >> >> 32 26 28 29 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 18 17 15 15 16 18 18 13 14 13 15 17 >> 18 18 17 17 | 32 33 34 30 28 29 30 31 30 30 31 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 27 27 28 27 27 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 18 19 20 17 17 18 19 20 16 17 19 18 14 14 17 17 17 17 17 | 28 28 28 25 25 26 28 25 24 26 22 23 20 23 22 20 19 17 16 | 16 14 15 15 16 12 12 12 8 11 11 11 12 8 9 11 13 12 10 | 24 24 17 21 16 15 16 18 21 22 21 16 19 19 16 15 20 22 | 12 14 11 9 8 11 13 13 13 11 13 8 8 12 14 13 12 8 7 8 | 9, 8, 16 17 19 12 9 12 17 15 17 18 10 14 19 18 19 17 17 17 17 17 17 17 | 5 5 5 5 5 8 8 5 5 8 9 10 12 11 11 11 8 6 2 | 5, 4, (12 m) 9 12 7 11 10 8 10 7 8 10 8 11 14 9 7 7 8 | s.m.) -2 -1 -2 -1 -2 -2 -1 -2 -2 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 |
| Medie Med. mens. Med. norm. (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 | 5, 2, 6 8 7 4 5 5 7 7 10 12 10 12 13 13 7 9 7 0 4 0 8 | 0 3 -1 0 0 2 5 2 4 7 12 4 4 2 -1 -2 -6 -3 -2 4 5 2 2 | 5 7 4 11 6 8 4 3 6 8 7 4 9 9 13 11 10 8 10 5 | 9,0 -1 -1 -1 -3 -3 -2 -5 -6 -5 -4 -3 -1 -1 -1 -2 -2 -2 -2 -4 0 0 2 1 -2 -3 | 7, 9, 16 12 11 10 9 11 11 10 9 10 5 11 11 13 18 14 12 10 13 15 15 15 | 9 0 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 0 2 2 6 5 5 5 7 4 6 | 13 8 10 7 12 14 18 21 20 20 18 17 19 17 15 18 20 18 22 24 25 24 22 18 | 5,7 2,9 4 5 6 9 10 9 7 10 5 5 5 7 8 9 10 11 12 12 | 18 17 24 21 21 24 25 24 22 27 20 22 25 16 23 25 26 28 25 27 24 25 26 26 27 24 25 26 27 24 25 26 27 | PIANU 12 12 12 14 10 10 10 11 13 13 11 15 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 | 22, 21, PAD JRA fra 30 31 30 31 30 29 29 32 36 37 38 36 37 27 27 27 27 27 27 29 32 32 32 36 37 27 27 27 29 32 32 32 32 36 27 27 27 27 27 29 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 2 2 3 BRE 15 16 15 16 18 19 20 21 21 23 19 17 15 16 16 17 15 16 17 17 17 18 18 19 19 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 23 23 A NTA e 25 27 20 25 30 28 31 30 28 29 25 27 27 27 27 27 28 29 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 18 17 15 15 16 18 18 13 14 13 15 17 >> 18 18 17 17 17 18 18 17 18 18 19 | 23 23 32 33 34 30 28 29 30 31 30 30 31 27 27 27 28 27 27 27 27 30 31 29 32 31 32 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 18 19 20 17 17 18 19 20 16 17 19 18 14 14 17 17 17 17 16 17 16 16 17 | 28 28 28 25 25 26 28 25 24 26 22 23 20 23 22 20 19 17 16 14 18 18 22 | 16 14 15 15 16 12 12 18 11 11 11 12 8 8 9 11 11 10 13 13 12 | 24 24 17 21 16 15 16 18 21 22 21 16 19 19 16 15 20 22 21 20 19 | 12 14 11 9 8 11 13 13 13 11 13 8 8 12 12 14 13 12 8 7 | 9, 8, 16 17 19 12 9 12 17 15 17 18 10 14 19 18 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 5 5 5 5 5 8 8 5 5 8 9 10 12 11 11 11 8 6 2 4 0 | 5, 4, (12 m) 9 12 7 11 10 8 10 7 8 8 10 8 11 14 9 7 7 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 9 10 8 9 9 10 8 9 10 8 9 9 10 8 9 10 8 9 10 8 10 8 | s.m.) -2 -1 -2 -1 -2 -2 -2 -1 -2 -2 -2 -1 -2 -2 -2 -1 -2 -2 -1 -2 -2 -2 -1 -2 -2 -2 -1 -2 -2 -2 -1 -2 -2 -2 -1 -2 -2 -2 -2 -1 -2 -2 -2 -1 -2 -2 -2 -2 -1 -2 -2 -2 -2 -1 -2 -2 -2 -1 -2 -2 -2 -2 -1 -2 -2 -2 -2 -2 -1 -2 -2 -2 -2 -1 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 |
| Medie Med. mens. Med. norm. (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 | 5, 2, 6 8 7 4 5 5 7 7 10 12 10 12 13 13 7 9 7 0 4 0 8 8 | 0 3 -1 0 0 2 5 2 4 7 12 4 4 2 -6 -3 -3 -2 4 5 2 | 5 7 4 11 6 8 4 3 6 8 7 4 9 9 13 11 10 8 10 5 10 8 7 | -1 -1 -1 -3 -3 -2 -5 -6 -5 -4 -3 -1 -1 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -1 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 | 7, 9, 16 12 11 10 9 11 11 10 9 10 5 11 11 13 18 14 12 10 13 15 15 12 | 9 0 -3 -4 -3 -3 -3 -2 0 -1 -3 -3 -3 -2 0 2 2 6 5 5 5 7 4 6 9 9 | 13 8 10 7 12 14 18 21 20 20 18 17 19 17 15 18 22 24 25 24 24 22 | 5,7 2,9 4 5 6 9 10 9 7 10 5 5 5 7 8 9 10 11 12 12 12 12 | 18 17 24 21 21 24 25 24 22 27 20 22 25 16 23 23 25 26 28 25 27 24 25 26 26 27 30 26 | 12 12 12 12 14 10 10 10 11 13 13 11 15 13 14 14 14 14 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 22, 21, PAD JRA fra 30 31 30 31 30 29 29 32 36 37 38 36 37 27 27 27 27 27 29 32 32 36 37 27 27 27 27 29 32 32 31 30 29 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 2 2 3 BRE 15 16 15 16 18 19 20 21 21 23 19 17 15 16 16 17 18 19 19 17 15 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 23 23 A NTA e 25 27 20 25 30 28 31 30 28 29 25 27 27 >> >> >> 32 26 28 29 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 18 17 15 16 18 18 13 14 13 15 17 >> > 18 18 17 14 18 18 19 18 19 18 19 | 23 23 32 33 34 30 28 29 30 31 27 27 28 27 27 27 28 27 27 27 27 28 27 27 27 27 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 18 19 20 17 17 18 19 20 16 17 19 18 14 14 17 17 17 17 16 17 17 16 17 17 | 28 28 28 25 25 26 28 25 24 25 23 24 26 22 23 20 23 22 20 19 17 16 14 18 18 18 22 21 23 | 16 14 15 16 12 12 18 11 11 11 11 12 8 9 11 11 11 10 11 11 11 10 13 12 9 8 | 24 24 17 21 16 15 16 18 21 22 21 16 19 19 16 15 20 22 21 21 20 19 14 14 | 12 14 11 9 8 11 13 13 13 11 13 8 8 12 12 14 13 12 8 7 7 7 7 9 5 5 | 9, 8, 16 17 19 12 9 12 17 15 17 18 10 14 19 18 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 5 5 5 5 5 8 8 5 5 8 9 10 12 11 11 11 8 6 2 4 0 0 -2 | 5, 4, 9 12 7 11 10 8 10 7 8 10 8 11 14 9 7 7 8 9 9 10 8 | s.m.) -2 -1 -2 -2 -1 -2 -2 -1 -2 -2 -1 -6 -6 |
| Medie Med. mens. Med. norm. (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 | 5, 2, 6 8 7 4 5 5 7 7 10 12 10 12 13 13 7 9 7 0 4 0 8 8 6 7 5 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | 0 3 -1 0 0 2 5 2 4 7 12 4 4 2 -6 3 -3 -2 4 5 2 2 5 6 | 5 7 4 11 6 8 4 3 6 8 7 4 9 9 13 11 10 8 9 7 8 9 7 8 9 12 14 | 9,0 -1 -1 -1 -3 -3 -2 -5 -6 -5 -4 -3 -1 -1 -1 -2 -2 -2 -4 0 0 2 1 -2 -3 0 1 | 7, 9, 16 12 11 10 9 11 11 10 9 10 5 11 11 13 18 14 12 10 13 15 15 12 13 17 | 9 0 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 | 13 8 10 7 12 14 18 21 20 20 18 17 19 17 15 18 22 24 24 22 24 22 18 29 19 15 | 5,7 2,9 4 5 6 9 10 9 7 10 5 5 5 7 8 9 10 11 12 12 12 12 11 | 18 17 24 21 21 24 25 24 22 27 20 22 25 16 23 23 25 26 28 25 27 24 25 26 26 27 30 26 22 | PIANU 12 12 12 14 10 10 10 11 13 13 11 15 13 14 14 14 14 17 11 | 22, 21, PAD JRA fra 30 31 30 31 30 29 29 32 36 37 38 36 37 27 27 27 27 27 29 32 32 32 36 37 27 27 27 27 29 32 32 32 36 37 27 27 27 27 27 27 29 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 2 2 3 BRE 15 16 15 16 18 18 19 20 21 23 19 17 15 16 16 17 18 19 19 17 15 16 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 23 23 A NTA e 25 27 20 25 30 28 31 30 28 29 25 27 27 >> >> >> 26 28 29 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 18 17 15 16 18 18 13 14 13 15 17 >> > 18 18 17 14 18 18 19 19 19 | 23 23 32 33 34 30 28 29 30 31 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 18 19 20 17 17 18 19 20 16 17 19 18 14 14 17 17 17 16 16 17 17 17 17 17 17 | 28 28 25 26 28 25 24 26 22 23 20 19 17 16 14 18 18 22 21 23 23 23 | 16 14 15 16 12 12 12 8 11 11 11 12 8 8 9 11 11 11 10 13 13 12 9 8 8 8 | 24 24 24 17 21 16 15 16 18 21 22 21 16 19 19 16 15 20 22 21 21 20 19 14 14 17 | 12 14 11 9 8 11 13 13 13 11 13 8 8 12 12 14 13 12 8 7 7 7 9 5 6 | 9, 8, 16 17 19 12 9 12 17 15 17 18 10 14 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 5 5 5 5 5 8 8 5 5 8 8 9 10 12 11 11 11 8 6 2 4 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 5, 4, 9 12 7 11 10 8 10 7 8 10 8 11 14 9 7 7 8 9 9 10 8 10 8 11 11 10 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | s.m.) -2 -1 -2 -2 -1 -2 -2 -1 -2 -2 -1 -2 -2 -1 -2 -7 -1 -2 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 |
| Medie Med. mens. Med. norm. (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 5, 2, 6 8 7 4 5 5 7 7 10 12 10 12 13 13 13 7 9 7 0 4 0 8 8 6 7 5 8 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 0 3 -1 -1 0 0 2 5 2 4 7 12 4 4 2 -1 -2 -6 -3 -2 4 5 2 2 2 5 6 4 1 | 5 7 4 11 6 8 4 3 6 8 7 4 9 9 13 11 10 8 10 5 10 8 9 7 8 9 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 9,0 -1 -1 -1 -3 -2 -5 -6 -5 -4 -3 -1 -1 -1 -2 -2 -2 -2 -4 0 0 2 1 -2 -3 3 3 | 7, 9, 16 12 11 10 9 10 10 10 9 10 11 11 13 18 14 12 10 13 15 15 12 13 17 12 13 | 9 0 -3 -4 -3 -3 -3 -2 0 -1 -3 -3 -3 -2 0 2 2 6 5 5 5 7 4 6 9 9 | 13 8 10 7 12 14 18 21 20 20 18 17 19 17 15 18 20 20 18 22 24 24 25 24 24 22 18 29 19 | 5,7 2,9 4 5 6 9 10 9 7 10 5 5 5 7 8 9 10 11 12 12 12 12 | 18 17 24 21 21 24 25 24 22 27 20 22 25 16 23 23 25 26 28 25 27 24 25 26 26 27 30 26 27 26 26 27 26 | PIANU 12 12 12 12 14 10 10 10 11 13 13 11 15 13 14 14 14 14 17 11 10 10 13 | 22, 21, PAD JRA fra 30 31 30 31 30 29 29 32 36 37 38 36 37 27 27 27 27 27 29 32 32 36 37 27 27 27 27 29 32 32 31 30 29 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 2 2 3 BRE 15 16 15 16 18 19 20 21 21 23 19 17 15 16 16 17 18 19 19 17 15 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 23 23 23 25 27 20 25 30 28 31 30 28 29 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 18 17 15 16 18 18 13 14 13 15 17 >> 18 18 17 14 18 18 19 19 19 20 | 23 23 32 33 34 30 28 29 30 31 30 30 31 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 27 28 27 27 27 28 27 27 27 27 27 28 29 30 31 29 30 31 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 18 19 20 17 17 18 19 20 16 17 19 18 14 14 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 28 28 28 25 25 26 28 25 24 25 23 24 26 22 23 20 23 22 20 19 17 16 14 18 18 18 22 21 23 | 16 14 15 16 12 12 18 11 11 11 11 12 8 9 11 11 11 10 11 11 11 10 13 12 9 8 | 24 24 17 21 16 15 16 18 21 22 21 16 19 19 16 15 20 22 21 21 20 19 14 14 17 13 13 | 12 14 11 9 8 11 13 13 13 11 13 8 8 12 12 14 13 12 8 7 7 7 7 9 5 6 6 8 | 9, 8, 16 17 19 12 9 12 17 15 17 18 10 14 19 18 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 5 5 5 5 5 8 8 5 5 8 9 10 12 11 11 11 8 6 2 4 0 0 -2 | 5, 4, (12 m) 9 12 7 11 10 8 10 7 8 8 10 8 11 14 9 7 7 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 9 10 8 9 9 10 8 9 10 8 9 9 10 8 9 10 8 9 10 8 10 8 | s.m.) -2 -1 -2 -2 -1 -2 -2 -4 -4 -6 -7 -9 -9 |
| Medie Med. mens. Med. norm. (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 5, 2, 6 8 7 4 5 5 7 7 10 12 10 12 13 13 7 9 7 0 4 0 8 8 6 7 5 8 8 9 10 9 9 10 9 9 9 9 10 9 9 9 9 9 9 9 9 | 0 3 -1 -1 0 0 2 5 2 4 7 12 4 4 2 -1 -2 6 -3 -3 -2 4 5 2 2 2 5 6 4 1 -1 | 5 7 4 11 6 8 4 3 6 8 7 4 9 9 13 11 10 8 10 5 10 8 9 7 8 9 12 14 14 | -1 -1 -1 -3 -2 -5 -6 -5 -4 -3 -1 -1 -1 -2 -2 -2 -4 0 0 2 1 -2 -3 3 0 1 0 | 7, 9, 16 12 11 10 9 11 11 10 10 9 10 5 11 11 13 18 14 12 10 13 15 15 12 13 17 12 13 11 | 9 0 2 0 -3 -3 -3 -2 0 -1 -3 -3 -5 5 5 1 3 5 7 4 6 9 9 7 4 5 2 | 13 8 10 7 12 14 18 21 20 20 18 17 19 17 15 18 22 24 22 24 22 18 >> 19 15 18 | 5,7 2,9 4 5 5 6 9 10 9 7 10 5 5 5 7 8 9 10 11 12 12 12 11 11 | 18 17 24 21 21 24 25 24 22 27 20 22 25 16 23 23 25 26 28 25 27 24 25 26 26 27 30 26 27 26 27 | PIANU 12 12 12 12 14 10 10 10 11 13 13 11 15 13 14 14 14 14 17 11 10 12 13 | 22, 21, PAD JRA fra 30 31 30 31 30 29 29 32 36 37 38 38 36 27 27 27 27 29 32 32 36 37 27 27 27 29 32 32 36 37 27 27 27 29 32 32 32 32 36 37 27 27 27 29 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 2 2 3 BRE 15 16 18 18 19 20 21 21 23 19 17 15 16 16 17 18 18 19 19 17 15 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 23 23 A NTA e 25 27 20 25 30 28 31 30 28 29 25 27 27 >> >> >> >> 26 28 29 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 18 17 15 16 18 18 18 13 15 17 >> > 18 18 18 17 14 18 18 19 19 19 19 | 23 23 32 33 34 30 28 29 30 31 27 27 28 27 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 27 28 27 27 27 28 29 30 31 29 30 31 29 30 31 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 18 19 20 17 17 18 19 20 16 17 19 18 14 14 17 17 17 17 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 28 28 28 25 25 26 28 25 24 25 23 24 26 22 23 20 23 22 20 19 17 16 14 18 18 22 21 23 24 24 25 25 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 16 14 15 16 12 12 18 11 11 11 11 12 8 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1 | 24 24 17 21 16 15 16 18 21 22 21 16 19 19 16 15 20 22 21 21 20 19 14 14 17 13 13 17 | 12 14 11 9 8 11 13 13 13 11 13 8 8 12 12 14 13 12 8 7 7 7 7 9 9 5 6 6 6 8 7 7 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 7 8 7 8 | 9, 8, 16 17 19 12 9 12 17 15 17 18 10 14 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 5 5 5 5 5 8 8 5 5 8 9 10 12 11 11 11 8 6 2 4 0 0 2 0 2 0 2 | 5, 4, (12 m) 9 12 7 11 10 8 10 7 8 8 7 8 10 8 11 14 9 7 7 8 9 9 10 8 9 5 1 1 -2 | s.m.) -2 -1 -2 -2 -1 -2 -2 -1 -2 -2 -1 -2 -2 -1 -2 -2 -1 -2 -2 -2 -1 -2 -2 -3 -5 -4 -7 -9 |
| Medie Med. mens. Med. norm. (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 6 8 7 4 5 7 10 12 10 12 13 13 7 9 7 0 4 0 8 8 6 7 5 8 9 10 10 9 7 7 | 0 3 -1 0 0 2 5 2 4 7 12 4 4 2 -1 -2 -6 -3 -3 -2 4 5 2 2 2 5 6 4 1 1,8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 5 7 4 11 6 8 4 3 6 8 7 4 9 9 13 11 10 8 10 5 10 8 9 7 8 9 12 14 14 | -1 -1 -1 -3 -2 -5 -6 -5 -4 -3 -1 -1 -1 -2 -2 -2 -4 0 0 2 1 -2 -3 3 0 1 0 | 16 12 11 10 9 11 11 10 9 10 5 11 11 13 18 14 12 10 13 15 15 12 13 17 12 13 11 11,9 | 9 0 -3 -4 -3 -3 -3 -2 0 -1 -3 -3 -3 -2 0 2 2 6 5 5 5 7 4 6 9 9 7 4 5 9 9 7 4 5 7 4 6 9 9 7 4 6 9 9 7 4 6 9 9 7 4 6 9 9 7 4 6 9 9 7 4 6 9 9 7 4 6 9 7 4 6 9 7 4 6 9 7 7 4 6 9 7 7 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 13 8 10 7 12 14 18 21 20 20 18 17 19 17 15 18 20 24 24 24 22 18 29 19 15 18 20 20 18 20 20 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 5,7 2,9 4 5 6 9 10 9 7 10 5 5 5 7 8 9 10 11 12 12 12 11 13 | 18 17 24 21 21 24 25 24 22 27 20 22 25 16 23 23 25 26 28 25 27 24 25 26 26 27 30 26 27 26 27 24 25 26 27 26 27 26 27 26 27 24 25 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 26 27 27 26 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | PIANU 12 12 12 12 14 10 10 10 11 13 13 11 15 13 14 14 14 14 17 11 10 12 13 | 22, 21, PAD JRA fra 30 31 30 31 30 29 29 32 36 37 38 36 37 27 27 27 27 27 29 32 32 32 36 37 27 27 27 27 29 32 32 30 27 29 32 32 30 27 29 32 32 30 30 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 2 2 2 15 15 16 18 19 20 21 21 23 19 17 15 16 16 17 18 18 19 19 17 15 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 23 23 23 A NTA e 25 27 20 25 30 28 31 30 28 29 25 27 27 >> >> >> >> 32 26 28 29 27 30 31 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 | 18 17 15 16 18 18 13 14 13 15 17 >> > 18 18 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 16 | 23 23 32 33 34 30 28 29 30 31 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 29 30 31 29 30 31 29 30 31 29 30 29 30 29 30 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 18 19 20 17 17 18 19 20 16 17 19 18 14 14 17 17 17 17 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 28 28 28 25 25 26 28 25 24 26 22 23 20 23 22 20 19 17 16 14 18 18 18 22 21 23 24 24 25 26 27 28 28 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 16 14 15 16 12 12 18 11 11 11 12 8 9 11 11 11 10 13 13 12 9 8 9 12 | 24 24 17 21 16 15 16 18 21 22 21 16 19 19 16 15 20 22 21 21 20 19 14 14 17 13 13 13 17 | 12 14 11 9 8 11 13 13 13 11 13 8 8 12 12 14 13 12 8 7 7 7 7 9 9 5 6 6 6 8 7 7 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 7 8 7 8 | 9, 8, 16 17 19 12 9 12 17 15 17 18 10 14 19 18 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 5 5 5 5 5 8 8 5 5 8 9 10 12 11 11 11 8 6 2 4 0 0 2 0 2 0 2 | 5, 4, (12 m 9 12 7 11 10 8 10 7 8 8 7 8 10 8 11 14 9 7 7 8 9 9 10 8 9 5 1 1 -2 -1 -1 7,3 | s.m.) -2 -1 -2 -2 -1 -2 -2 -4 -4 -6 -7 -9 -9 -9 |

| | | | VAZIO | | _ | | | DD | I M | 1.0 | | 11.1 | 111 | 10 | | ~~ | I ci | r.T | 1 0 | TT | 21/ | 217 | Inno I | 10 |
|---|---|--|--|--|--|--|---|--|---|---|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
| Giorno | | EN min. | ı | EB _{min.} | | AR min. | | PR _{min.} | | AG _{min.} | max. | IU min. | | JG _{min.} | | GO min | | ET min | | TT | | OV I _{min} | ı | IC min |
| | | | | | | | | | | | OGI | | | | max. | | I max. | ,, | mas. | 111111 | max. | 1111111 | max. | min. |
| (Tm) | | | | | | | | _ | _ | | URA fi | | _ | ADIC | iΕ | | | | | | | | (24 m | |
| 1 2 | 8 | 2 | 8 | -3 -2 | 14 | -2 I | 15 | 6 | 19 | 13 | 29 30 | 15 | >> | >> >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 3 | 6 | -1 | 4 | 2 | 12 | -3 | 9 | 5 | 22 | 12 | 30 | 16 | >>- | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 5 | 5 | -1 | 5 8 | 3 | 11 | -3 -3 | 8 13 | 6 | 22 22 | 9 | 30 30 | 16 16 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 6 | 2 | o | 7 | 0 | 10 | -4 | 15 | 5 | 23 | 9 | 30 | 17 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 8 | 5 | 3 | 5 | -6 -6 | 11 | -3 | 15 21 | 5 8 | 26 | 11 | 31 | 18 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 9 | 7 | 1 | 7 | -6 | 8 | i | 22 | 10 | 26 | 14 | 33 | 20 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 10 11 | 7 10 | 8 | 8 | 2 | 8 | -4 | 19 22 | 10 | 23 25 | 13 | 35 35 | 21 | >> >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 12 | . 12 | 9 | 4 | 0 | -11 | -1 | 19 | 9 | 23 | 14 | 36 | 24 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 13 14 | 12 13 | 8 | 9 | -2 | 6 4 | | 19 19 | 9 7 | 22 23 | 14 | 34 35 | 23 23 | >> | >> >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> >> |
| 15 | 15 | 5 | 13 | -1 | 12 | 5 | 15 | 5 | 25 | 16 | 26 | 17 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 16 17 | 8 | -3 -3 | 8 | -2 -3 | 15 9 | 7 | 19 | 5 | 26 27 | 14 | 26 27 | /3 15 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 18 | ò | -4 | 8 | -3 | 15 | 5 | 22 | 6 | 26 | 14 | 29 | 16 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 19 20 | 0 | -4 0 | 5 | 3 | 10 11 | 3 | 23 | 9 | 25 26 | 16 13 | 30 30 | 17 17 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> >> | >> >> |
| 21 | 4 | ì | 8 | 4 | 15 | 2 | 25 | 9 | 23 | 9 | 30 | 17 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 22 23 | 4 5 | 1 2 | 6 | 1 | 15 13 | 8 | 26 26 | 9 13 | 25 26 | 11 | 26 28 | 17 14 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> >> | >> | >> | >> >> | >> >> | >> |
| 24 | 7 | 6 | 5 | -3 | 14 | 7 | 23 | 13 | 26 | 13 | 25 | 13 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 25 26 | 8 | 4 | 7 | -3 3 | 15 13 | 8 | 22 20 | 13 | 27 29 | 14 | 23 21 | 13 13 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> >> | >> | >> | >> | >> |
| 27 | 8 | 5 | 8 | 1 | 12 | 9 | 20 | 13 | 26 | 17 | 23 | 13 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> >> | >> | >> |
| 28 29 | 8 | 2 | 13 15 | 3 -2 | 19 15 | 7 5 | 19 19 | 13 13 | 26 26 | 13 | 26 29 | 13 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> . | >> |
| .30 | 8 | 2 | 15 | | 12 | í | 19 | 13 | 26 | 12 | 26 | 14 17 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 31 | 8 | 0 | 7.1 | -0,6 | 11,8 | 2,3 | 19,0 | 8,7 | 26 24,7 | 13 | 20.2 | 16,8 | >>_ | >> | >> | >> | | | >> | >> | | | >> | >> |
| Medie | 6,4 | 2,3 | 7,1 | | | 4.3 | 1 19.0 1 | 0./ | 24.7 | 12.7 | 29,2 | 10 8 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Med. mens. | 4 | 4 | , | | | | | | | | | - | > | | > | | > | ·> | l .' | > | | > | | |
| Med. mens. Med. norm. | 4, 1, | ,4 ,7 - | 3 | ,3 ,0 | 7 | ,0 ,4 | 13 | ,9 !,2 | 18 | 3,7 7,5 | 23 | ,0 | > | | > | | | ' | > | | > | | | > |
| Med. norm. | | | 3 | ,3 | 7 | ,0 | 13 | 1,9 2,2 | 18 17 | 3,7 7,5 MO I | 23 21 NTE(| ,0 ,2 GALI | 23 DELI | > 5,8 A . | > 23 | > | | ·> | > | > | > | > ,4 | 2, | ,7 |
| | | | 3 | ,3 | 7 8 | ,0 | 13 12 | 1,9 2,2 | 18 17 acino: | 3,7 7,5 MO I PIANU | 23 21 NTEC URA fr | ,0 ,2 GALI a BRE | > 23 DELI NTA e | > 5,8 - A ADIG | > 23 | > 3,2 | 19 | >),\$` | > 13 | > 5,7 | 7, | > ,4 | > | > ,7 s.m.) |
| (Tm) | | 1 2 | 3 | ,3 ,0 | 7 8 | ,0 | 13 12 15 10 | 1,9 2,2 | 18 17 acino: 18 24 | 3,7 7,5 MO I | 23 21 NTEC JRA fr 31 32 | ,0 ,2 GALI a BRE 14 16 | > 23 DELI NTA e 25 24 | > 5,8 A . | > 23 | > i,2 17 22 | 24 28 | ·> | 24 24 24 | > | > | > ,4 | 2, | ,7 |
| Med. norm. (Tm) | | 7 - | 7 8 4 | -1 -2 0 | 7 8 12 14 12 | ,0 ,4 | 13 12 15 10 13 | B / 5 5 | 18 17 acino: 18 24 23 | 3,7 7,5 MOI PIANU 11 11 | 23 21 NTEC JRA fr 31 32 31 | ,0 ,2 GALI a BRE 14 16 16 | > 23 DELI NTA e 25 24 23 | 3,8 LA ADIG 17 14 14 | > 23 E 32 33 34 | > ,2 17 22 20 | 24 28 25 |),5 16 13 14 | 24 24 24 17 | > ,7 11 12 10 | 7, 19 18 19 | 6 4 4 | 2, (15 m 4 11 6 | s.m.) |
| (Tm) | 4 8 7 4 5 | 1 2 | 7 8 4 9 5 | -1 -2 0 2 3 | 7 8 12 14 12 11 10 | ,0 ,4 | 15 10 13 7 13 | 8,9 2,2 B 1 5 5 4 5 | 18 17 acino: 18 24 23 20 23 | 7,5 MO! PIANU 11 11 11 14 10 | 23 21 NTEC URA fr 31 32 31 31 31 32 | ,0 ,2 GALI a BRE 14 16 16 15 18 | > 23 DELI NTA e 25 24 23 26 29 | > 3,8 -A -ADIG 17 14 14 13 17 | 23 32 33 34 32 31 | > i,2 17 22 20 16 16 | 24 28 | > 0,5 16 13 | 24 24 24 | > ,7 | 7, 19 18 | 6 4 | 2, (15 m | s.m.) |
| (Tm) | 4 8 7 4 5 3 | .7 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 7 8 4 9 5 7 | -1 -2 0 2 3 | 7 8 12 14 12 11 10 9 | ,0 ,4 1 0 -4 -3 -3 -2 | 13 12 15 10 13 7 13 14 | B / 5 5 4 5 5 | 18 17 acino: 18 24 23 20 23 23 | 3,7 7,5 MOI 11 11 11 14 10 | 23 21 NTEC URA fr 31 32 31 31 32 32 32 | ,0 ,2 GALI a BRE 14 16 16 15 18 17 | > 23 DELI NTA e 25 24 23 26 29 28 | > ADIG 17 14 14 13 17 | 23 32 33 34 32 31 29 | > i,2 17 22 20 16 16 17 | 24 28 25 25 28 29 | > 0,5 13 14 16 15 14 | 24 24 24 17 21 22 |),7 11 12 10 10 10 | 7, 19 18 19 10 8 | 6 4 4 4 5 7 | 2, (15 m 4 11 6 11 12 7 | s.m.) -2 -2 -3 -1 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 | 4 8 7 4 5 | .7 1 2 -2 -1 | 7 8 4 9 5 7 4 | -1 -2 0 2 3 -3 -4 -5 | 12 14 12 11 10 9 6 10 | ,0 ,4 | 15 10 13 7 13 14 21 23 | 8,9 2,2 B 1 5 5 4 5 | acino: 18 24 23 20 23 26 28 | 7,5 MO! PIANU 11 11 11 14 10 | 23 21 NTEC URA fr 31 32 31 31 31 32 | ,0 ,2 BRE 14 16 16 15 18 17 17 | > 23 DELI NTA e 25 24 23 26 29 | > 3,8 -A -ADIG 17 14 14 13 17 | 23 32 33 34 32 31 | > i,2 17 22 20 16 16 | 24 28 25 25 25 28 | > 0,5 13 14 16 15 | 24 24 24 17 21 22 | > ,7 | > 7, 19 18 19 10 8 | 6 4 4 4 5 | 2, (15 m 4 11 6 11 12 | s.m.) -2 -2 -3 -1 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 4 8 7 4 5 3 5 7 | .7 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 7 8 4 9 5 7 4 4 5 | -1 -2 0 2 3 -3 -4 -5 -5 | 7 8 14 12 11 10 9 6 10 | ,0 ,4 1 0 -4 -3 -3 -2 -2 0 0 | 15 10 13 7 13 14 21 23 23 | 8,9 2,2 B 7 5 5 4 5 5 5 8 10 | 18 17 acino: 18 24 23 20 23 23 26 28 28 | 7,5 MOI PIANU 11 11 14 10 11 12 14 13 | 23 21 NTEC URA fr 31 32 31 32 32 32 33 34 35 | ,0 ,2 GALI a BRE 14 16 16 15 18 17 17 18 20 | > 23 DELI NTA e 25 24 23 26 29 28 30 30 26 | > ADIO 17 14 14 13 17 17 16 17 | 23 32 33 34 32 31 29 31 31 30 | > i,2 17 22 20 16 16 17 17 19 | 24 28 25 25 28 29 26 26 27 | > 0,5 16 13 14 16 15 14 11 7 | 24 24 17 21 22 15 15 16 17 |),7 11 12 10 10 10 11 11 11 12 | > 7, 19 18 19 10 8 12 16 12 20 | 6 4 4 5 7 8 8 | > 2, (15 m 4 11 6 11 12 7 10 7 8 | s.m.) -2 -2 -3 -1 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 | 1, 4 8 7 4 5 3 5 7 10 13 10 | .7 -1 -1 0 -1 0 4 1 1 6 | 7 8 4 9 5 7 4 4 5 7 5 | -1 -2 0 2 3 -3 -4 -5 -5 -3 | 7 8 14 12 11 10 9 6 10 10 10 | ,0 ,4 1 0 -4 -3 -3 -2 -2 0 | 15 10 13 7 13 14 21 23 23 23 21 | 8,9 2,2 B 1 5 5 4 5 5 8 | 18 17 acino: 18 24 23 20 23 26 28 28 28 23 20 | 3,7 7,5 MOI 11 11 14 10 11 12 14 13 13 | 23 21 NTEC URA fr 31 32 31 32 32 32 33 34 35 36 37 | ,0 ,2 GALI a BRE 14 16 16 15 18 17 17 18 20 20 21 | > 23 DELI NTA e 25 24 23 26 29 28 30 30 26 29 27 | > 3,8 -A ADIG 17 14 13 17 16 17 16 17 14 | 32 33 34 32 31 29 31 31 30 31 32 | > 3,2 17 22 20 16 16 17 17 19 16 16 18 | 24 28 25 25 25 28 29 26 26 27 24 25 | > 0,5 16 13 14 16 15 14 11 7 10 | 24 24 24 17 21 22 15 15 16 17 24 23 | > ,7 11 12 10 10 10 11 11 12 13 10 12 | 7, 19 18 19 10 8 12 16 12 | 6 4 4 5 7 8 | 2, (15 m 4 11 6 11 12 7 10 7 | s.m.) -2 -2 -3 -1 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 | 1, 4 8 7 4 5 3 5 7 10 13 10 12 | .7 -1 2 -2 -1 0 -1 0 4 1 1 6 8 | 7 8 4 9 5 7 4 4 5 7 5 | -1 -2 0 2 3 -3 -4 -5 -3 -3 -3 -1 | 12 14 12 11 10 9 6 10 10 10 | ,0 ,4 1 0 -4 -3 -3 -2 -2 0 0 -2 -3 1 | 15 10 13 7 13 14 21 23 23 23 21 19 | 8,9 1,2 5 5 5 5 8 10 10 8 7 | acino: 18 24 23 20 23 26 28 28 29 20 26 | 7,5 MOI PIANU 11 11 14 10 11 12 14 13 13 13 | 23 21 NTEC URA fr 31 32 31 32 32 33 34 35 36 37 38 | ,0 ,2 GALI a BRE 14 16 16 15 18 17 17 18 20 20 21 20 | > 23 DELI NTA e 25 24 23 26 29 28 30 30 26 29 27 28 | > ADIG 17 14 14 13 17 16 17 16 17 14 13 | 32 33 34 32 31 29 31 31 30 31 32 24 | > 17 22 20 16 16 17 17 19 16 16 18 | 24 28 25 25 25 28 29 26 26 26 27 24 25 25 | > 0,5 16 13 14 16 15 14 11 7 10 11 | 24 24 17 21 22 15 15 16 17 24 23 22 |);7 11 12 10 10 10 11 11 12 13 10 12 10 | 7, 19 18 19 10 8 12 16 12 20 19 9 | 6 4 4 5 7 8 8 5 5 8 | > 2, (15 m 4 11 6 11 12 7 10 7 8 8 7 | s.m.) -2 -2 -3 -1 -2 -1 3 5 4 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 1, 4 8 7 4 5 3 5 7 10 13 10 12 14 | .7 -1 2 -2 -1 0 -1 1 1 6 8 8 8 | 7 8 4 9 5 7 4 4 5 7 5 4 8 7 | -1 -2 0 2 3 -3 -4 -5 -5 -3 -1 -1 -2 | 7 8 14 12 11 10 9 6 10 10 10 9 | ,0 ,4 -4 -3 -3 -2 -2 0 0 -2 -3 1 | 15 10 13 7 13 14 21 23 23 23 21 19 21 20 | 8,9 2,2 8 7 5 5 5 5 5 5 8 10 10 | 18 17 acino: 18 24 23 20 23 26 28 28 28 20 26 16 22 | 3,7 7,5 MOI 11 11 14 10 11 12 14 13 13 13 13 15 | 23 21 NTEC URA fr 31 32 31 32 32 32 33 34 35 36 37 38 38 36 | ,0 ,2 GALI a BRE 14 16 16 15 18 17 17 18 20 20 21 20 21 20 22 19 | > 23 DELI NTA e 25 24 23 26 29 28 30 30 26 29 27 | > ADIO 17 14 14 13 17 16 17 16 17 14 13 14 13 | 32 33 34 32 31 29 31 31 30 31 32 | > 3,2 17 22 20 16 16 17 17 19 16 16 18 | 24 28 25 25 25 28 29 26 26 27 24 25 | > 0,5 16 13 14 16 15 14 11 7 10 | 24 24 24 17 21 22 15 15 16 17 24 23 | > ,7 11 12 10 10 10 11 11 12 13 10 12 | > 7, 19 18 19 10 8 12 16 12 20 19 9 | 6 4 4 5 7 8 8 5 5 | > 2, (15 m 4 11 6 11 12 7 10 7 8 8 7 | s.m.) -2 -2 -3 -1 -2 -1 1 3 5 4 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 1, 4 8 7 4 5 3 5 7 10 13 10 12 14 14 | .7 -1 0 -1 0 4 1 1 6 8 8 2 2 2 | 7 8 4 9 5 7 4 4 5 7 5 4 8 7 | -1 -2 0 2 3 -3 -4 -5 -3 -1 -1 -2 0 | 7 8 12 14 12 11 10 9 6 10 10 10 7 6 13 | .0 ,4 -4 -3 -3 -2 -2 0 0 -2 -3 1 0 0 | 15 10 13 7 13 14 21 23 23 21 19 21 20 17 | 5,9 2,2 8 7 5 5 5 5 5 8 10 10 8 7 8 | 18 17 acino: 18 24 23 20 23 26 28 28 23 20 26 16 22 23 | 3,7 7,5 MOI 11 11 14 10 11 12 14 13 13 13 13 13 13 | 23 21 NTEC URA fr 31 32 31 32 32 32 33 34 35 36 37 38 38 36 28 | ,0 ,2 GALI a BRE 14 16 16 15 18 17 17 18 20 20 21 20 21 20 22 19 | > 23 DELI NTA e 25 24 23 26 29 28 30 30 26 29 27 28 30 38 34 | > ADIG 17 14 13 17 16 17 16 17 14 13 14 13 15 17 | 23 32 33 34 32 31 29 31 30 31 32 24 27 29 28 | > 3,2 17 22 20 16 16 17 17 19 16 18 18 18 13 /2 | 24 28 25 25 28 29 26 26 27 24 25 25 26 27 24 25 26 27 24 25 25 26 26 27 26 26 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 | > 0,5 16 13 14 16 15 14 11 7 10 10 10 12 6 10 | 24 24 17 21 22 15 15 16 17 24 23 22 21 15 | >;7 11 12 10 10 10 11 11 12 13 10 12 10 8 8 12 | 7, 19 18 19 10 8 12 16 12 20 19 9 14 19 18 17 | 6 4 4 5 7 8 8 5 5 8 10 11 | > 2, (15 m 4 11 6 11 12 7 10 7 8 8 7 9 10 8 | s.m.) -2 -2 -3 -1 -2 -1 1 3 5 4 6 6 6 1 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 | 1, 4 8 7 4 5 3 5 7 10 13 10 12 14 | .7 -1 2 -2 -1 0 -1 1 1 6 8 8 8 | 7 8 4 9 5 7 4 4 5 7 5 4 8 7 13 12 | -1 -2 0 2 3 -3 -4 -5 -5 -3 -1 -1 -2 | 7 8 12 14 12 11 10 9 6 10 10 10 7 6 13 15 9 | ,0 ,4 -4 -3 -3 -2 -2 0 0 -2 -3 1 | 15 10 13 7 13 14 21 23 23 23 21 19 21 20 17 20 21 | 5,9 2,2 8 7 5 5 5 8 10 10 8 7 8 5 4 4 6 | acino: 18 24 23 20 23 26 28 28 23 20 26 16 22 23 26 28 | 7,5 MOI 11 11 14 10 11 12 14 13 13 13 13 13 13 | 23 21 NTEC URA fr 31 32 31 32 32 33 34 35 36 37 38 38 36 28 28 28 | ,0 ,2 GALI a BRE 14 16 16 15 18 17 17 18 20 20 21 20 21 20 22 19 15 | > 23 DELI NTA e 25 24 23 26 29 28 30 30 26 29 27 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | > AA A ADIG 17 14 14 13 17 16 17 14 13 14 13 14 13 14 13 14 | 32 33 34 32 31 29 31 30 31 30 31 32 24 27 29 | > 17 22 20 16 16 17 17 19 16 16 18 18 | 24 28 25 25 28 29 26 26 27 24 25 25 26 27 24 25 26 27 | > 0,5 16 13 14 16 15 14 11 7 10 10 10 12 6 | 24 24 17 21 22 15 15 16 17 24 23 22 22 21 | >,7 11 12 10 10 10 11 11 12 13 10 12 10 8 8 | > 7, 19 18 19 10 8 12 16 12 20 19 9 14 19 18 | 6 4 4 5 7 8 8 5 5 8 10 | > 2, (15 m 4 11 6 11 12 7 10 7 8 8 7 9 10 8 | s.m.) -2 -2 -3 -1 -2 -1 3 5 4 6 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | 1, 4 8 7 4 5 3 5 7 10 13 10 12 14 13 10 10 1 | 7 -1 0 -1 0 4 1 1 6 8 8 2 2 -2 -4 -4 | 7 8 4 9 5 7 4 4 5 7 5 4 8 7 13 12 10 8 | -1 -2 0 2 3 -3 -4 -5 -5 -3 -1 -2 0 -2 | 7 8 12 14 12 11 10 9 6 10 10 9 10 7 6 13 15 9 | .0 .4 -3 -3 -2 -2 0 0 -2 -3 1 0 0 2 6 6 | 15 10 13 7 13 14 21 23 23 23 21 19 21 20 17 20 21 22 | 5,9 2,2 7 5 5 5 4 5 5 5 8 10 10 8 7 8 5 4 4 6 5 | acino: 18 24 23 20 23 26 28 28 20 26 16 22 23 26 28 29 | 7,5 MOI PIANU 11 11 14 10 11 12 14 13 13 13 13 13 13 13 | 23 21 NTEC URA fr 31 32 31 32 32 33 34 35 36 37 38 38 36 28 28 28 30 | 14 16 16 15 18 17 17 18 20 20 21 20 21 20 22 19 15 13 | > 23 DELI NTA e 25 24 23 26 29 28 30 30 26 29 27 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | > ADIO 17 14 14 13 17 16 17 16 17 14 13 14 13 15 17 17 20 18 17 | 23 32 33 34 32 31 29 31 30 31 32 24 27 29 28 29 30 33 | > 17 22 20 16 16 17 17 17 19 16 18 18 13 /2 15 15 | 24 28 25 25 28 29 26 26 27 24 25 26 22 26 27 24 25 26 27 24 25 26 27 24 25 26 27 24 25 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | > 0,5 16 13 14 16 15 14 11 7 10 10 10 12 6 10 12 | 24 24 17 21 22 15 16 17 24 23 22 21 15 18 17 15 | >,7 11 12 10 10 10 11 11 12 13 10 12 10 8 8 12 13 13 | > 7, 19 18 19 10 8 12 16 12 20 19 9 14 19 18 17 16 16 16 18 | 6 4 4 4 5 7 8 8 5 5 8 10 11 13 11 | > 2, (15 m 4 11 6 11 12 7 10 7 8 8 7 9 10 8 10 13 11 7 | s.m.) -2 -2 -3 -1 -2 -1 3 5 4 6 6 6 1 2 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 | 1, 4 8 7 4 5 3 5 7 10 13 10 12 14 13 10 10 1 0 0 | .7 -1 2 -2 -1 0 -1 1 1 6 8 8 2 2 -2 -4 | 7 8 4 9 5 7 4 4 5 7 5 4 8 7 13 12 10 8 9 5 | -1 -2 0 2 3 -3 -4 -5 -5 -3 -1 -2 0 -2 0 -2 1 | 7 8 12 14 12 11 10 9 6 10 10 10 7 6 13 15 9 14 13 | ,0 ,4 1 0 -4 -3 -3 -2 -2 0 0 -2 -3 1 0 0 2 6 6 6 4 1 | 15 10 13 7 13 14 21 23 23 21 19 21 20 17 20 21 22 27 26 | 5,9 2,2 8 7 5 5 5 8 10 10 8 7 8 5 4 4 6 | 18 17 acino: 18 24 23 20 23 26 28 23 20 26 16 22 23 26 28 29 26 27 | 3,7 7,5 MOI 11 11 14 10 11 12 14 13 13 13 13 15 13 13 14 14 14 14 15 16 14 | 23 21 NTEC URA fr 31 32 31 32 32 33 34 35 36 37 38 38 36 28 28 28 28 28 28 28 28 | ,0 ,2 GALI a BRE 14 16 16 15 18 17 17 18 20 20 21 20 22 19 15 13 15 15 18 18 | > 23 DELI NTA e 25 24 23 26 29 28 30 30 26 29 27 28 30 38 34 35 33 26 31 30 | > AA A ADIG 17 14 14 13 17 16 17 14 13 14 13 14 13 14 13 14 | 32 33 34 32 31 29 31 30 31 32 24 27 29 28 29 30 | > 3,2 17 22 20 16 16 17 17 19 16 18 18 18 13 /2 15 15 | 24 28 25 25 28 29 26 26 27 24 25 25 26 27 24 25 26 27 24 27 24 27 24 27 24 27 26 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | > 0,5 16 13 14 16 15 14 11 7 10 10 10 12 6 10 12 | 24 24 17 21 22 15 16 17 24 23 22 21 15 18 17 | >,7 11 12 10 10 10 11 11 12 13 10 12 10 8 8 12 13 13 | > 7, 19 18 19 10 8 12 16 12 20 19 9 14 19 18 17 16 16 | 6 4 4 4 5 7 8 8 5 5 8 10 11 13 11 | > 2, (15 m 4 11 6 11 12 7 10 7 8 8 7 9 10 8 10 13 | s.m.) -2 -2 -3 -1 -2 -1 3 5 4 6 6 6 1 2 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 | 1, 4 8 7 4 5 3 5 7 10 13 10 12 14 13 10 10 1 0 0 5 | .7 -1 0 -1 0 4 1 1 6 8 8 2 2 -2 -4 -4 -4 | 7 8 4 9 5 7 4 4 5 7 5 4 8 7 13 12 10 8 9 5 | -1 -2 0 2 3 -3 -4 -5 -5 -3 -1 -1 -2 0 -2 -1 -1 -1 -1 | 7 8 12 14 12 11 10 9 6 10 10 9 10 7 6 13 15 9 14 13 11 15 | ,0 ,4 -4 -3 -2 -2 0 0 -2 -3 1 0 0 2 6 6 4 1 2 | 15 10 13 7 13 14 21 23 23 23 21 19 21 20 17 20 21 22 27 26 26 26 | 1 5 5 4 5 5 5 8 10 10 8 7 8 5 4 4 6 5 7 9 10 | acino: 18 24 23 20 23 26 28 28 29 26 16 22 23 26 27 23 | 7,5 MOI 11 11 14 10 11 12 14 13 13 13 13 13 13 14 13 14 14 19 19 11 11 14 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 23 21 NTEC URA fr 31 32 31 32 32 33 34 35 36 37 38 38 36 28 28 28 28 28 28 29 | ,0 ,2 BRE 14 16 16 15 18 17 17 18 20 20 21 20 21 20 22 19 15 13 15 18 18 | > 23 DELI NTA e 25 24 23 26 29 28 30 26 29 27 28 30 30 31 35 33 36 31 30 25 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | > AA AAA 17 14 13 17 16 17 14 13 15 17 17 19 10 11 11 12 13 14 13 15 17 17 17 17 18 17 17 17 18 19 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 23 32 33 34 32 31 29 31 30 31 32 24 27 29 28 29 30 33 30 33 31 31 | > 3,2 17 22 20 16 16 17 17 19 16 18 18 13 /2 15 15 16 18 17 18 18 | 24 28 25 25 25 26 26 26 27 24 25 26 27 24 22 26 27 24 25 26 27 24 25 26 27 24 25 26 27 26 27 26 26 27 26 26 27 27 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | > 0,5 16 13 14 16 15 14 11 7 10 10 10 12 6 10 11 11 10 10 | 24 24 17 21 22 15 16 17 24 23 22 21 15 18 17 15 15 12 21 21 | >,7 11 12 10 10 10 11 11 12 13 10 12 10 8 8 12 13 13 13 13 13 | > 7, 19 18 19 10 8 12 16 12 20 19 9 14 19 18 17 16 16 18 19 14 | 6 4 4 5 7 8 8 5 5 8 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | > 2, (15 m 4 11 6 11 12 7 10 7 8 8 7 9 10 8 10 13 11 7 7 | s.m.) -2 -2 -3 -1 -2 -1 3 5 4 6 6 6 1 2 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 | 1, 4 8 7 4 5 3 5 7 10 13 10 12 14 13 10 0 5 5 5 5 | .7 -1 0 -1 0 4 1 1 6 8 8 2 2 -2 -4 -4 -4 | 7 8 4 9 5 7 4 4 5 7 5 4 8 7 13 12 10 8 9 5 10 8 8 | -1 -2 0 2 3 -3 -4 -5 -5 -3 -1 -1 -1 -1 -1 -1 1 | 7 8 12 14 12 11 10 9 6 10 10 9 10 7 6 13 15 9 14 13 11 15 14 | .0 .4 -3 -2 -2 0 0 2 -3 1 0 0 2 6 6 6 4 1 2 4 7 | 13 12 15 10 13 7 13 14 21 23 23 21 19 21 20 17 20 21 22 27 26 26 26 26 26 | 5,9 1,2 1 5 5 5 5 8 10 10 8 7 8 8 7 9 10 11 | acino: 18 24 23 20 23 26 28 28 29 26 16 22 23 26 28 29 26 27 23 25 25 | 3,7 7,5 MOI 11 11 11 14 10 11 12 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 | 23 21 NTEC URA fr 31 32 31 32 32 33 34 35 36 37 38 38 36 28 28 28 28 28 28 28 29 25 28 | ,0 ,2 GALI a BRE 14 16 16 15 18 17 17 18 20 20 21 20 22 19 15 15 15 15 18 18 17 | > 23 DELI NTA e 25 24 23 26 29 28 30 30 26 29 27 28 30 38 34 35 33 26 31 30 25 27 29 27 28 29 29 27 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | > ADIO 17 14 14 13 17 16 17 16 17 14 13 15 17 17 20 18 17 16 17 17 20 18 17 16 17 | 23 32 33 34 32 31 30 31 30 31 32 24 27 29 28 29 30 33 30 33 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | > 17 22 20 16 16 17 17 19 16 18 18 13 72 15 16 18 17 18 17 18 16 18 | 24 28 25 25 28 29 26 26 27 24 25 26 27 24 22 18 18 15 15 | > 0,5 16 13 14 16 15 14 11 7 10 10 10 12 6 10 12 10 11 11 | 24 24 17 21 22 15 15 16 17 24 23 22 21 15 18 17 15 15 15 21 21 20 21 | >,7 11 12 10 10 10 11 11 12 13 10 12 10 8 8 12 13 13 13 17 5 | > 7, 19 18 19 10 8 12 16 12 20 19 9 14 19 18 17 16 16 16 18 19 | 6 4 4 4 5 7 8 8 5 5 8 10 11 11 11 11 11 8 5 | > 2, (15 m 4 11 6 11 12 7 10 7 8 8 7 9 10 8 10 13 11 7 | s.m.) -2 -2 -3 -1 -2 -1 3 5 4 6 6 6 1 2 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 1, 4 8 7 4 5 3 5 7 10 13 10 12 14 13 10 10 10 1 0 5 5 5 | .7 -1 0 -1 0 4 1 1 6 8 8 2 2 -2 -4 -4 -4 | 7 8 4 9 5 7 4 4 5 7 5 4 8 7 13 12 10 8 9 5 10 8 | -1 -2 0 2 3 -3 -4 -5 -5 -3 -1 -1 -2 0 -2 -1 -1 -1 -1 | 7 8 12 14 12 11 10 9 6 10 10 7 6 13 15 9 14 13 11 15 14 17 13 | 0 -4 -3 -2 -2 0 0 -2 -3 1 0 0 2 6 6 4 1 2 4 7 3 | 15 10 13 7 13 14 21 23 23 21 19 21 20 17 20 21 22 27 26 26 26 26 25 | 5,9 7 5 5 5 5 5 8 10 10 8 7 8 8 7 9 10 11 11 12 | 18 17 acino: 18 24 23 20 23 26 28 23 20 26 16 22 23 26 28 29 26 27 23 25 25 25 28 | 3,7 7,5 MOI 11 11 14 10 11 12 14 13 13 13 13 13 13 14 19 10 11 | 23 21 NTEC URA fr 31 32 31 32 32 33 34 35 36 37 38 38 36 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 29 25 28 22 31 | 14 16 16 15 18 17 17 18 20 20 21 20 21 20 21 20 15 15 15 15 17 17 17 18 18 19 10 11 | > 23 DELI NTA e 25 24 23 26 29 28 30 30 26 29 27 28 30 30 36 39 27 28 30 30 31 35 31 30 25 31 32 32 33 34 35 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 | > 3,8 -A 17 14 13 17 16 17 16 17 14 13 15 17 17 20 18 17 17 16 17 17 19 10 11 11 11 12 13 14 15 17 17 17 18 19 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 32 33 34 32 31 30 31 30 31 32 24 27 29 28 29 30 33 30 33 30 31 32 24 27 29 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | > 17 22 20 16 16 17 17 19 16 18 18 13 12 15 15 16 18 17 18 17 18 16 18 | 24 28 25 25 25 26 26 27 24 25 26 27 24 22 26 27 24 22 18 18 15 15 17 18 | > 0,5 16 13 14 16 15 14 11 7 10 10 11 10 10 11 11 10 11 11 11 10 11 11 | 24 24 17 21 22 15 15 16 17 24 23 22 21 15 18 17 15 15 12 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | >,7 11 12 10 10 10 11 11 12 13 10 12 10 8 8 12 13 13 13 14 7 5 8 | > 7, 19 18 19 10 8 12 16 12 20 19 9 14 19 18 17 16 16 18 19 14 | 6 4 4 5 7 8 8 5 5 8 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 2, (15 m 4 11 6 11 12 7 10 7 8 8 7 9 10 8 10 13 11 7 7 9 9 | s.m.) -2 -2 -3 -1 -2 -1 3 5 4 6 6 6 1 2 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 | 1, 4 8 7 4 5 3 5 7 10 13 10 12 14 13 10 10 1 0 0 5 5 5 6 7 6 | 7 -1 0 4 1 1 6 8 8 2 2 -2 -4 -4 -3 1 1 1 3 3 | 7 8 4 9 5 7 4 4 5 7 5 4 8 7 13 12 10 8 9 5 10 8 4 6 7 8 8 | -1 -2 0 2 3 -3 -4 -5 -5 -3 -1 -1 -2 0 -2 -1 -1 4 1 1 -3 -2 1 | 7 8 12 14 12 11 10 9 6 10 10 9 10 7 6 13 15 9 14 13 11 15 14 17 13 16 13 | .0 .4 -3 -2 -2 0 0 2 -3 -1 0 0 2 6 6 6 4 1 2 4 7 3 7 | 13 12 15 10 13 7 13 14 21 23 23 23 21 19 21 20 17 20 21 22 27 26 26 26 26 26 27 28 | 5,9 2,2 7 5 5 5 4 5 5 5 8 10 10 8 7 8 8 7 9 10 11 11 12 11 12 | acino: 18 24 23 20 23 26 28 28 23 26 26 26 27 23 25 25 25 28 30 26 | 7,5 MOI PIANU 11 14 10 11 12 14 13 13 13 13 13 13 13 14 16 16 16 | 23 21 NTEC URA fr 31 32 31 32 32 33 34 35 36 37 38 38 36 28 28 28 28 28 28 28 29 25 24 16 | 14 16 16 15 18 17 17 18 20 21 20 22 19 15 13 15 18 18 16 17 10 11 13 13 13 | > 23 DELI NTA e 25 24 23 26 29 28 30 30 26 29 27 28 30 33 34 35 33 26 31 30 25 27 28 30 30 31 32 33 34 35 36 37 38 38 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | > 3,8 -A 17 14 13 17 16 17 16 17 16 17 17 19 10 11 11 12 17 16 17 17 18 17 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 23 32 33 34 32 31 30 31 30 31 32 24 27 29 30 33 30 33 30 33 31 32 24 27 29 30 31 32 24 27 29 30 31 32 29 31 32 31 32 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | > 17 22 20 16 16 17 17 19 16 18 18 13 /2 15 16 18 17 18 17 18 16 18 17 17 18 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 24 28 25 25 25 26 26 26 27 24 25 26 27 24 22 18 18 15 15 17 18 24 21 | > 0,5 16 13 14 16 15 14 11 10 10 11 10 11 11 10 11 11 | 24 24 17 21 22 15 15 16 17 24 23 22 21 15 18 17 15 15 12 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 22 21 21 21 21 21 21 21 | >,7 11 12 10 10 10 11 11 12 13 10 12 10 8 8 12 13 13 11 7 5 8 6 6 | 7, 19 18 19 10 8 12 16 12 20 19 9 14 19 18 17 16 16 18 19 14 10 14 11 13 | 6 4 4 4 5 7 8 8 5 5 8 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | > 2, (15 m 4 11 6 11 12 7 10 7 8 8 7 9 10 8 10 13 11 7 7 9 9 | s.m.) -2 -2 -3 -1 -2 -1 3 5 4 6 6 6 1 2 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 | 1, 4 8 7 4 5 3 5 7 10 13 10 10 11 10 10 10 10 10 5 5 6 7 6 9 | 7 -1 0 4 1 1 6 8 8 2 2 -2 -4 -4 -3 1 1 1 3 3 4 | 7 8 4 9 5 7 4 4 5 7 5 4 4 5 7 10 8 9 5 10 8 4 6 7 8 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 | -1 -2 0 2 3 -3 -4 -5 -5 -3 -1 -1 -2 0 -2 -1 -1 4 1 1 -3 -2 1 0 | 7 8 12 14 12 11 10 9 6 10 10 9 10 7 6 13 15 9 14 13 11 15 14 17 13 16 13 14 | .0 .4 -3 -3 -2 -2 0 0 2 -3 -1 0 0 2 6 6 6 4 1 2 4 7 3 7 10 8 | 13 12 15 10 13 7 13 14 21 23 23 23 21 19 21 20 17 20 21 22 27 26 26 26 26 26 26 27 28 22 | 5,9 1,2 1 5 5 5 4 5 5 5 8 10 10 8 7 8 8 5 4 4 6 5 7 9 10 11 11 12 11 12 11 11 12 11 11 11 11 11 | acino: 18 24 23 20 23 26 28 28 29 26 16 22 23 26 27 23 25 25 28 30 26 26 26 27 | 7,5 MOI PIANU 11 11 14 10 11 12 14 13 13 13 13 13 13 14 16 16 16 16 16 16 | 23 21 NTEC URA fr 31 32 31 32 32 33 34 35 36 37 38 38 36 28 28 28 28 28 29 25 24 16 19 | 14 16 16 15 18 17 17 18 20 21 20 22 19 15 13 15 18 18 16 17 10 11 13 13 11 | > 23 DELI NTA e 25 24 23 26 29 28 30 30 26 29 27 28 30 33 34 35 33 26 31 30 25 27 28 30 33 33 36 31 30 30 31 32 33 34 35 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 | > ADIO 17 14 13 17 16 17 16 17 16 17 17 18 17 16 17 17 18 17 18 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 23 32 33 34 32 31 29 31 30 31 32 24 27 29 28 29 30 33 30 33 31 32 24 27 29 30 33 31 32 29 31 31 32 29 31 31 32 31 32 31 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | > 17 22 20 16 16 17 17 19 16 18 18 13 /2 15 16 18 17 18 16 18 17 18 17 18 16 17 17 17 18 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 24 28 25 25 26 26 26 27 24 25 26 27 24 22 26 27 24 22 18 18 15 15 17 18 24 21 18 | > 0,5 16 13 14 16 15 14 11 10 10 11 10 11 11 10 11 11 | 24 24 17 21 22 15 15 16 17 24 23 22 21 15 18 17 15 15 12 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | > 7 11 12 10 10 10 11 11 12 13 10 12 13 13 13 13 17 5 8 6 6 8 9 7 | 7, 19 18 19 10 8 12 16 12 20 19 9 14 19 18 17 16 18 19 14 10 14 11 11 11 5 7 | 6 4 4 4 5 7 8 8 5 5 8 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | > 2, (15 m 4 11 6 11 12 7 10 7 8 8 7 9 10 8 10 13 11 7 7 9 10 9 11 10 9 11 10 9 10 9 10 9 | > .m.) -2 -3 -1 -2 -1 3 5 4 6 6 1 2 2 4 4 5 4 7 6 4 0 -6 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 | 1, 4 8 7 4 5 3 5 7 10 13 10 12 14 13 10 10 10 5 5 6 7 6 9 9 | 7 -1 0 4 1 1 6 8 8 2 2 -2 -4 -4 -3 1 1 1 3 3 | 7 8 4 9 5 7 4 4 5 7 5 4 8 7 13 12 10 8 9 5 10 8 4 6 7 8 8 | -1 -2 0 2 3 -3 -4 -5 -5 -3 -1 -1 -2 0 -2 -1 -1 4 1 1 -3 -2 1 | 7 8 8 12 14 12 11 10 9 6 10 10 9 10 7 6 13 15 9 14 13 11 15 14 17 13 16 13 14 19 14 | .0 .4 -3 -3 -2 -2 0 0 2 -3 1 0 0 2 6 6 6 4 1 2 4 7 3 7 10 8 8 6 9 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 | 15 10 13 7 13 14 21 23 23 21 19 21 20 17 20 21 22 27 26 26 26 26 25 21 28 22 21 22 23 21 20 21 22 23 23 21 20 21 22 23 23 23 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 | 5,9 1,2 7 5 5 5 5 7 8 10 10 8 7 8 8 7 8 10 11 11 11 11 11 11 | acino: 18 24 23 20 23 26 28 28 29 26 27 23 25 25 25 28 30 26 20 26 27 23 25 25 26 27 23 26 27 23 26 27 23 26 27 23 26 27 23 26 27 23 26 27 23 26 27 23 26 27 23 26 26 27 23 26 26 27 23 26 26 27 23 26 26 27 23 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 | 7,5 MOI 11 11 14 10 11 12 14 13 13 13 13 13 13 13 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 23 21 NTEC URA fr 31 32 31 32 32 33 34 35 36 37 38 38 36 28 28 28 28 28 28 28 28 28 29 25 28 29 26 29 26 29 26 29 26 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | ,0 ,2 GALI a BRE 14 16 16 15 18 17 17 18 20 20 21 20 22 19 15 13 15 15 18 18 16 17 17 18 18 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | > 23 DELI NTA e 25 24 23 26 29 28 30 30 26 29 27 28 30 38 34 35 33 26 31 30 25 27 29 30 31 32 33 34 35 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 | > ADIO 17 14 13 17 16 17 16 17 16 17 17 10 18 17 16 17 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 23 32 33 34 32 31 30 31 30 31 32 24 27 29 28 29 30 33 30 33 30 33 30 33 30 31 32 24 27 29 28 29 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | > 17 22 20 16 16 17 17 19 16 18 18 13 12 15 16 18 17 18 16 18 17 18 16 17 17 18 16 17 17 18 16 17 17 18 17 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 24 28 25 25 26 26 26 27 24 25 26 27 24 22 18 18 15 15 17 18 24 21 18 25 25 25 26 27 26 27 26 27 28 29 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | > 0,5 16 13 14 16 15 14 11 10 10 11 10 11 10 11 11 10 11 11 | 24 24 17 21 22 15 15 16 17 24 23 22 21 15 18 17 15 12 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | > 7 11 12 10 10 10 11 11 12 13 10 12 13 13 13 17 5 8 6 6 8 9 7 4 5 8 | 7 19 18 19 10 8 12 16 12 20 19 9 14 19 18 17 16 18 19 14 10 14 13 11 11 5 7 9 10 | 6 4 4 5 7 8 8 5 5 8 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 2, (15 m 4 11 6 11 12 7 10 7 8 8 7 9 10 8 10 11 7 7 9 11 10 9 11 10 9 11 10 9 11 9 10 9 10 | > .m.) -2 -2 -3 -1 -2 -2 -1 1 3 5 4 6 6 6 6 1 2 2 2 4 4 5 4 7 6 4 0 6 7 6 7 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 1, 4 8 7 4 5 3 5 7 10 13 10 10 1 1 0 0 5 5 5 6 6 7 6 9 9 9 9 | 7 -1 0 4 1 1 6 8 8 2 2 -2 -4 -4 -3 1 1 1 3 3 4 3 3 1 | 7 8 4 9 5 7 4 4 5 7 5 4 4 5 7 5 10 8 9 5 10 8 4 6 7 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | -1 -2 0 2 3 -3 -4 -5 -5 -3 -1 -1 2 0 -2 -1 -1 4 1 1 -3 -2 1 0 2 | 7 8 12 14 12 11 10 9 6 10 10 10 7 6 13 15 9 14 13 11 15 14 17 13 16 13 14 17 13 16 13 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | .0 .4 -3 -3 -2 -2 0 0 2 -3 1 0 0 2 4 7 3 7 10 8 6 | 15 10 13 7 13 14 21 23 23 21 19 21 20 17 20 21 22 27 26 26 26 26 26 25 21 28 22 15 | 1,9 1,2 1,5 5 5 5 5 7 8 10 10 8 7 8 8 7 9 10 11 11 12 11 11 | acino: 18 24 23 20 23 26 28 28 29 26 16 22 23 26 27 23 25 25 28 30 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 | 3,7 7,5 MOI 11 11 14 10 11 12 14 13 13 13 13 13 13 14 16 16 16 16 16 16 11 | 23 21 NTEC URA fr 31 32 31 32 32 33 34 35 36 37 38 38 36 28 28 28 28 28 29 25 28 29 25 26 19 26 | ,0 ,2 GALI a BRE 14 16 16 15 18 17 17 18 20 20 21 20 22 19 15 13 15 15 18 18 17 17 18 18 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | > 23 DELI NTA e 25 24 23 26 29 28 30 26 29 27 28 30 35 33 36 31 30 25 27 29 32 30 33 34 35 33 36 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | > AA AAA AAAA AAAAA AAAAA AAAAA AAAAA AAAA | 23 32 33 34 32 31 30 31 30 31 32 24 27 29 28 29 30 33 30 33 31 32 24 27 29 30 33 30 31 32 24 27 29 30 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | > 17 22 20 16 16 17 17 19 16 18 18 13 /2 15 16 18 17 18 16 18 17 18 16 18 17 17 18 16 17 17 17 18 16 17 17 17 18 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 24 28 25 25 28 29 26 26 27 24 25 26 27 24 22 18 18 15 15 17 18 24 21 18 25 | > 0,5 16 13 14 16 15 14 11 10 10 11 10 11 10 11 11 10 11 11 | 24 24 17 21 22 15 16 17 24 23 22 21 15 18 17 15 15 12 21 20 20 20 15 14 18 14 13 | > 7 11 12 10 10 10 11 11 12 13 10 12 10 8 8 12 13 13 11 7 5 8 6 6 8 9 7 4 5 | 7, 19 18 19 10 8 12 16 12 20 19 9 14 19 18 17 16 18 19 14 10 14 11 11 11 5 7 | 6 4 4 4 5 7 8 8 5 5 8 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | > 2, (15 m 4 11 6 11 12 7 10 7 8 8 7 9 10 8 10 13 11 7 7 9 9 11 10 9 10 6 5 4 -1 -2 | > 7 s.m.) -2 -3 -1 -2 -1 -1 3 5 4 6 6 6 1 2 2 2 4 4 5 4 7 6 6 4 7 6 7 6 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 | 1, 4 8 7 4 5 3 5 7 10 13 10 12 14 13 10 10 1 0 0 5 5 5 6 7 6 9 9 9 10 7,4 | 7 -1 0 -1 0 4 1 1 6 8 8 2 2 -2 -4 -4 -3 1 1 1 3 3 4 3 3 1 -2 1,1 | 7 8 4 9 5 7 4 4 5 7 5 4 8 7 13 12 10 8 9 5 10 8 4 6 7 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | -1 -2 0 2 3 -3 -4 -5 -5 -3 -1 -1 -2 0 -2 -1 -1 -1 -3 -2 -1 0 2 -1 -0,7 | 7 8 8 12 14 12 11 10 9 6 10 10 9 10 7 6 13 15 9 14 13 16 13 16 13 16 13 16 15 15 15 12,1 | 1 0 -4 -3 -2 -2 0 0 -2 -3 1 0 0 2 6 6 6 4 1 2 4 7 3 7 10 8 6 3 2 1 2,0 | 15 10 13 7 13 14 21 23 23 21 19 21 20 17 20 21 22 27 26 26 26 26 26 25 21 28 22 15 20 18 | 5,9 2,2 8 7 5 5 5 5 7 8 10 10 8 7 8 5 4 4 6 5 7 9 10 11 11 11 12 11 11 11 12 11 11 12 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | acino: 18 24 23 20 23 26 28 28 29 26 27 23 26 27 23 25 25 25 28 30 26 26 20 26 26 26 27 23 26 27 23 26 27 23 26 27 23 26 27 23 26 27 23 26 27 23 26 27 23 26 27 23 26 27 23 26 27 23 26 27 23 26 27 23 26 27 23 26 27 23 26 27 23 26 27 23 25 28 29 26 27 23 25 28 29 26 27 23 25 28 29 26 27 23 25 28 29 26 27 23 25 28 29 26 27 23 25 28 29 26 26 27 23 25 28 29 26 26 27 23 25 28 29 26 26 20 26 26 28 29 26 26 26 27 28 29 26 26 27 23 25 28 29 26 26 27 23 25 28 29 26 26 27 28 29 26 26 27 28 29 26 26 27 28 29 26 26 27 28 29 26 26 26 27 28 29 26 26 26 26 27 28 29 26 26 26 26 26 26 27 27 28 28 29 26 26 26 26 27 27 28 28 29 26 26 26 26 26 26 28 29 24,6 | 7,5 MOI PIANU 11 11 12 14 13 13 13 13 13 13 13 13 14 16 16 16 16 16 17 18 19 10 11 11 11 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 | 23 21 NTEC URA fr 31 32 33 34 35 36 37 38 38 36 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | ,0 ,2 GALI a BRE 14 16 16 15 18 17 17 18 20 20 21 20 22 19 15 13 15 15 18 18 16 17 17 18 18 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | > 23 DELI NTA e 25 24 23 26 29 28 30 30 26 29 27 28 30 38 34 35 33 26 31 30 25 27 29 32 33 34 35 37 38 38 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 | > 3,8 -A -A -A -A -A -A -A -A -A -A | 23 32 33 34 32 31 30 31 30 31 32 24 27 29 28 29 30 33 30 33 30 33 30 33 30 31 32 24 27 29 28 29 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | > 17 22 20 16 16 17 17 19 16 18 18 13 72 15 16 18 17 18 16 18 17 18 16 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 24 28 25 25 26 26 26 27 24 25 26 27 24 22 18 18 15 15 17 18 24 21 18 25 25 25 26 27 26 27 26 27 28 29 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | > 0,5 16 13 14 16 15 14 17 10 11 10 11 10 11 11 10 11 11 | 24 24 17 21 22 15 15 16 17 24 23 22 21 15 18 17 15 12 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | > 7 11 12 10 10 10 11 11 12 13 10 12 13 13 13 17 5 8 6 6 8 9 7 4 5 8 | 7 19 18 19 10 8 12 16 12 20 19 9 14 19 18 17 16 18 19 14 10 14 13 11 11 5 7 9 10 | 6 4 4 4 5 7 8 8 5 5 8 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 2, (15 m 4 11 6 11 12 7 10 7 8 8 7 9 10 8 10 11 7 7 9 11 10 9 11 10 9 11 10 9 11 9 10 9 10 | > .m.) -2 -2 -3 -1 -2 -2 -1 1 3 5 4 6 6 6 6 1 2 2 2 4 4 5 4 7 6 4 0 6 7 6 7 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 1, 4 8 7 4 5 3 5 7 10 13 10 10 1 1 0 0 5 5 5 6 7 6 9 9 9 10 | 7 -1 0 -1 0 4 1 1 6 8 8 2 2 -2 -4 -4 -3 1 1 1 3 3 4 3 3 1 -2 1,1 | 7 8 4 9 5 7 4 4 5 7 5 4 4 5 7 5 10 8 9 5 10 8 4 6 7 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 | -1 -2 0 2 3 -3 -4 -5 -5 -3 -1 -1 -2 0 -2 -1 -1 -1 -3 -2 -1 0 2 -1 -0,7 | 7 8 12 14 12 11 10 9 6 10 10 9 10 7 6 13 15 9 14 13 11 15 14 17 13 16 13 14 17 13 16 13 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 1 0 -4 -3 -2 -2 0 0 -2 -3 1 0 0 2 6 6 6 4 1 2 4 7 3 7 10 8 6 3 2 1 2,0 | 15 10 13 7 13 14 21 23 23 21 19 21 20 17 20 21 22 27 26 26 26 26 26 26 27 28 21 28 21 28 21 28 21 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 5,9 2,2 8 7 5 5 5 5 7 8 10 10 8 7 8 5 4 4 6 5 7 9 10 11 11 11 12 11 11 11 12 11 11 12 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | acino: 18 24 23 20 23 26 28 28 29 26 16 22 23 26 27 23 25 25 28 30 26 26 26 26 26 26 26 26 26 28 | 7,5 MOI PIANU 11 11 12 14 13 13 13 13 13 13 13 13 14 16 16 16 16 16 17 18 19 10 11 11 11 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 | 23 21 NTEC URA fr 31 32 31 32 32 33 34 35 36 37 38 38 36 28 28 28 28 28 29 25 24 16 19 26 29 29 | ,0 ,2 GALI a BRE 14 16 16 15 18 17 17 18 20 20 21 20 22 19 15 13 15 15 18 18 16 17 17 18 18 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | > 23 DELI NTA e 25 24 23 26 29 28 30 30 26 29 27 28 30 33 34 35 33 26 31 30 25 27 29 30 31 30 31 30 31 31 32 33 34 35 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 | > 3,8 -A -A -A -A -A -A -A -A -A -A | 23 32 33 34 32 31 30 31 30 31 32 24 27 29 28 29 30 33 30 33 31 32 24 27 29 30 33 31 30 31 32 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | > 17 22 20 16 16 17 17 19 16 18 18 13 12 15 16 18 17 18 16 18 17 18 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 24 28 25 25 26 26 26 27 24 25 26 27 24 22 18 18 15 15 17 18 24 21 18 25 25 27 24 22 26 27 24 25 26 27 24 25 26 27 26 27 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | > 0,5 16 13 14 16 15 14 11 10 10 11 10 10 11 11 10 10 | 24 24 17 21 22 15 15 16 17 24 23 22 21 15 18 17 15 15 12 20 21 20 21 20 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | > 7,7 11 12 10 10 11 11 12 13 10 12 10 8 8 12 13 13 11 7 5 8 6 6 8 9 7 4 5 8 6 6 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | 7 19 18 19 10 8 12 16 12 20 19 9 14 19 18 17 16 18 19 14 10 14 13 11 11 5 7 9 10 11 | 6 4 4 5 7 8 8 5 5 8 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | > 2, (15 m 4 11 6 11 12 7 10 7 8 8 7 9 10 8 10 13 11 7 7 9 9 11 10 9 10 6 5 4 -1 -2 -1 | > .m.) -2 -2 -3 -1 -2 -2 -1 1 3 5 4 6 6 6 1 2 2 2 4 4 5 4 7 6 4 0 -6 -7 -9 -10 -10 0,5 |

| C: | GE | EN | FE | В | MA | ٨R | Al | PR | M.A | ١G | GI | U | LU | iG | AC | 60 | SE | T | 01 | Т | NC | V | DI | С |
|--|--|--|---|---|--|---|--|---|--|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|
| Giorno | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | _ | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. |
| (Tm) | | | | | | | | R | acino: | DIANI | ES JRA fra | STE | NTA e | ADIG | E | | | | | | | | 13 m : | sm) |
| (Tm) | 11 | 3 | 9 | 2 | 11 | 4 | 10 | 2 | 20 | 10 | 28 | 15 | 22 | 12 | 29 | 12 | 23 | 12 | 20 | 13 | 17 | 11 | 11 | 2 |
| 2 3 | 10 | 2 | 10 | 3 2 | 10 | 3 | 11 | 3 | 21 | 12 13 | 25 29 | 14 | 24 | 16 15 | 32 33 | 13 13 | 21 | 13 /2 | 19 16 | 13 15 | 18 17 | 10 | 10 | 3 2 |
| 4 | 7 | 2 | 9 | 3 | 9 | 3 | 11 | 5 | 22 | 15 | 28 | 14 | 28 | 14 | 30 | 12 | 25 | 14 | 19 | 13 | 17 | 8 | 10 | 3 |
| 5 | 8 | 3 | 6 | 2 0 | 10 12 | 3 | 12 | 8 11 | 20 26 | 13 15 | 30 28 | 16 14 | 27 29 | 12 13 | 32 34 | 12 13 | 26 25 | 15 13 | 19 20 | 14 15 | 18 16 | 9 8 | 9 | 2 3 |
| 7 | 7 | 2 | 5 | 0 | 10 | 4 | 13 | 10 | 23 | 13 | 29 | 15 | 28 | 12 | 33 | 12 | 23 | 14 | 20 | 14 | 10 | 3 | 10 | 3 |
| 8 9 | 9 | 2 | 5 6 | 0 | 9 10 | 3 | 11 | 9 | 24 | 12 10 | 29 31 | 14 15 | 30 29 | 12 | 28 22 | 13 10 | 24 | 13 14 | 21 | 16 16 | 10 | 5 | 10 | 3 |
| 10 | 10 | 2 | 7 | 2 | 11 | 4 | 14 | 10 | 23 24 | 12 | 30 31 | 14 13 | 28 29 | 12 13 | 25 29 | 11 12 | 22 23 | 15 13 | 21 | 15 16 | 10 12 | 5 | 10 | 3 2 |
| 11 12 | 9 10 | 2 4 | 8 | 3 | 10 8 | 2 | 12 16 | 9 | 19 | 13 10 | 33 | 14 | 30 | 13 | 30 | 10 | 20 | 14 | 22 | 15 | 11 | 3 | 11 | 2 |
| 13 14 | 11 12 | 6 7 | 9 10 | 2 2 | 11 8 | - <i>I</i> | 15 16 | 9 | 20 | 12 13 | 34 | 14 15 | 29 29 | 12 | 30 29 | 12 | 21 20 | 14 13 | 19 18 | 14 13 | 13 16 | 3 4 | 10 8 | 3 2 |
| 15 | 11 | 7 | 13 | 1 | 10 | 3 | 15 | 8 | 22 | 10 | 34 | 16 | 30 | 14 | 32 | 12 | 22 | 15 | 18 | 14 | 15 | 4 | 7 | 2 |
| 16 17 | 12 7 | 9 | 13 10 | 3 | 9 10 | 3 | 18 15 | 10 | 23 25 | 11 10 | 33 | 15 | 28 29 | 13 14 | 31 29 | 10 | 21 23 | 14 15 | 19 19 | 14 13 | 14 10 | 5 | 8 | 2 |
| 18 | 3 | 2 | 12 | 3 | 10 | 2 | 21 | 12 | 24 | 11 | 30 | 13 | 28 | 13 | 30 | 10 | 22 | 13 | 18 | 13 | 9 10 | 2 4 | 7 8 | 2 |
| 19 20 | 8 | 2 | 11 10 | 2 3 | 11 | 3 | 19 15 | 10 | 25 24 | 3 | 29 | 12 | 29 28 | 15 14 | 29 28 | 10 | 20 | 12 13 | 20 18 | 14 13 | 9 | 3 | 8 | 2 |
| 21 | 9 | 2 | 9 | 2 | 12 | 2 | 22 23 | 11 12 | 19 23 | 9 12 | 29 28 | 13 12 | 29 28 | 13 13 | 29 30 | 10 11 | 22 | 12 13 | 20 21 | 13 14 | 11 10 | 0 | 7 9 | 2 3 |
| 22 23 | 10 9 | 3 4 | 9 | 3 | 10 13 | 4 | 22 | 13 | 22 | 11 | 26 | 13 | 29 | 13 | 29 | 10 | 23 | 14 | 20 | 13 | 11 | 0 | 8 | 3 |
| 24 25 | 8 | 4 | 10 11 | 2 | 11 | 3 | 23 20 | 12 10 | 25 24 | 13 | 27 29 | 12 | 28 27 | 12 12 | 28 29 | 10 | 20 20 | 12 13 | 19 20 | 12 | 10 11 | 2 | 7 7 | 2 2 |
| 26 | 10 | 5 | 10 | 3 | 10 | 5 | 21 | 11 | 23 | 10 | 30 | 12 | 26 | 13 | 30 | 12 | 23 | 14 | 19 | 12 | 10 | 3 2 | 8 | 3 2 |
| 27 28 | 9 8 | 3 | 10 | 3 | 11 | 8 | 22 | 10 12 | 22 23 | 10 | 32 30 | 12 13 | 25 24 | 12 11 | 29 30 | 17 15 | 22 24 | 13 14 | 20 19 | 12 13 | 12 10 | 3 | 7 | 3 |
| 29 | 9 | 4 | 12 | 4 | 10 | 6 | 20 22 | 11 10 | 25 26 | 13 13 | 29 30 | 12 13 | 25 24 | 10 12 | 30 27 | 15 10 | 25 25 | 15 13 | 19 20 | 13 14 | 11 10 | 3 | 8 | 2 2 |
| 30 31 | 10 | 2 1 | | | 12 10 | 6 5 | 22 | 10 | 25 | 12 | 30 | 13 | 26 | 13 | 25 | 12_ | | | 18 | 13 | | | 3 | 0 |
| | | | | | 100 | 26 | 16,6 | 9,3 | 22,9 | 11,2 | 29,9 | 13,6 | 27,5 | 12,9 | 29,4 | 11,7 | 22,4 | 13;5 | 19,5 | 13,7 | 12,3 | 4,1 | 8,5 | 2,3 |
| Medie Med. mens. | 8,8 | 3,5 | 9,2 | 2,1 .7 | 10,3 | 3,6 | | , , | | | 21 | | 20 | | |),5 | 17 | ,9 | 16 | 5,6 | 8 | | 5, | |
| Medie Med. mens. Med. norm. | 6 | | 5 | | | ,0 | 13 | 3,0 | 17 | 7,1 3,0 | 21 21 | ,8 ,8 | 20 24 | ,2 | 20 | | | ,9),6 | | 5,6 3,9 | | | | 4 |
| Med. mens. Med. norm. | 6 | ,1 | 5 | ,7 | 7. | ,0 | 13 | 3,0 | 17 18 | 7,1 3,0 | 21 21 CAVA | ,8 ,8 RZE | 20 24 ERE |),2 ,,2 | 20 23 |),5 | | - | | - | | ,2 | 5, 3, | 3 |
| Med. mens. | 6 | ,1 | 5 | ,7 | 7. 9. | ,0 ,4 | 13 13 | 3,0 | 17 18 acino: | 7,1 3,0 (PIANU | 21 21 CAVA JRA fra 26 | ,8 ,8 RZE BRE | 20 24 ERE NTA e | ,2 ,2 ADIG | 20 23 E 27 |),5 3,7 | 25 | 17 | 20 | 13 | 15 | ,2 ,3 | 5, 3, (3 m | s.m.) |
| Med. mens. Med. norm. | 6, 3, | ,I ,0 | 5 | ,1 | 7. | ,0 | 13 13 | 3,0 | 17 18 | 7,1 3,0 (PIANL | 21 21 C AVA JRA fra | ,8 ,8 RZE BRE | 20 24 ERE NTA e | ,2 ,2 ADIG | 20 23 |),5 3,7 | 19 |),6 | 13 | 3,9 | 7, | ,2 ,3 | 5, 3, | 4 3 s.m.) |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 | 2 7 5 5 | ,I ,0 | 6 6 6 6 | ,7 ,1 | 7. 9. 11 9 9 | ,0 ,4 | 9 9 9 9 | B 2 4 4 4 | 17 18 acino: 17 17 19 19 | 7,1 3,0 (PIANU 11 11 11 | 21 21 2AVA JRA fra 26 27 27 27 29 | ,8 ,8 RZE a BRE 15 15 17 | 20 24 PRE NTA e 25 25 25 25 27 | ADIG 14 14 14 15 | 27 28 28 28 27 | 19 19 19 18 17 | 25 25 24 24 | 17 17 17 16 | 20 20 18 18 | 13 13 12 12 | 15 15 14 14 | 8 8 7 7 | 5, 3, (3 m 12 12 12 10 10 | s.m.) 0 0 1 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 | 6, 3, | ,I ,0 | 5 5 | ,7 ,1 | 11 9 9 | ,0 ,4 | 9 9 9 | B 2 4 4 | 17 18 acino: 17 17 19 19 20 22 | 7,1 3,0 (PIANU // // // // // // | 21 21 2AVA JRA fra 26 27 27 27 29 30 30 | ,8 ,8 RZE 15 15 17 17 18 19 | 20 24 2ERE NTA e 25 25 25 27 27 27 | ADIG 14 14 14 15 15 | 20 23 6E 27 28 28 27 27 27 | 19 19 19 18 17 17 | 25 25 24 24 24 24 23 | 17 17 17 16 14 12 | 20 20 18 18 15 | 13 13 12 12 11 | 7. 15 15 14 14 14 15 | 8 8 7 7 7 | 5, 3, (3 m 12 12 10 10 9 9 | s.m.) |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 | 2 7 5 5 5 8 10 | -1 2 1 0 2 5 | 5 5 6 6 6 6 6 4 4 | ,7 ,1 | 7. 9. 11 9 9 10 10 10 8 | ,0 ,4 | 9 9 9 9 9 12 14 16 | B 2 4 4 6 | 17 18 acino: 17 17 19 19 20 22 20 | 7,1 B,0 PIANU 11 11 11 12 12 | 21 21 2AVA JRA fra 26 27 27 29 30 30 31 | ,8 ,8 ARZE 15 15 17 17 18 19 | 20 24 25 25 25 25 27 27 27 27 | ADIG 14 14 15 15 15 | 20 23 6E 27 28 28 27 27 27 27 27 | 19 19 19 18 17 17 17 | 25 25 24 24 24 23 22 | 17 17 17 16 14 | 20 20 18 18 15 15 | 13 13 12 12 | 7. 15 15 14 14 14 15 15 | 2 3 8 8 7 7 7 | 5, 3, (3 m 12 12 10 10 9 9 | s.m.) |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 2 7 5 5 5 8 10 | -1 2 1 0 2 5 4 | 5 5 6 6 6 6 6 4 4 4 | .7 ,1 1 2 2 2 2 -4 -5 -5 -3 | 7. 9. 11 9 9 10 10 10 8 8 8 | ,0 ,4 -1 -1 0 1 -1 -1 | 9 9 9 9 12 14 16 17 20 | B 2 4 4 6 6 6 7 9 | 17 18 acino: 17 17 19 19 20 22 20 20 19 | 7,1 3,0 (PIANU 11 11 11 12 12 12 13 | 21 21 2AVA JRA fra 26 27 27 29 30 30 31 32 32 | ,8 ,8 RZE 15 15 17 17 18 19 19 20 20 | 20 24 25 25 25 27 27 27 27 25 25 25 | ADIG 14 14 15 15 15 15 14 14 | 20 23 27 28 28 27 27 27 27 27 27 27 | 19 19 18 17 17 17 17 | 25 25 24 24 24 23 22 22 22 | 17 17 17 16 14 12 10 | 20 20 18 18 15 15 15 15 | 13 13 12 12 11 11 11 | 7. 15 14 14 14 15 15 16 16 | 2 3 8 8 7 7 7 7 6 6 6 | 5, 3, (3 m 12 12 10 10 9 9 10 | s.m.) 0 0 1 1 0 0 1 2 3 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 | 2 7 5 5 5 8 10 | -1 2 1 0 2 5 | 5 5 6 6 6 6 6 4 4 4 | .7 .1 1 2 2 2 2 -4 -5 -5 | 7. 9. 10 10 10 8 8 | ,0 ,4 | 9 9 9 9 9 12 14 16 | B 2 4 4 6 6 6 7 | 17 18 acino: 17 17 19 19 20 22 20 20 | 7,1 3,0 PIANU 11 11 11 12 12 12 | 21 21 2AVA JRA fra 26 27 27 29 30 30 31 32 | ,8 ,8 RZE 15 15 17 17 18 19 19 | 20 24 25 25 25 27 27 27 27 25 25 | ADIG 14 14 15 15 15 15 | 20 23 E 27 28 28 27 27 27 27 27 27 | 19 19 18 17 17 17 17 | 25 25 24 24 24 23 22 22 | 17 17 17 16 14 12 10 | 20 20 18 18 15 15 15 | 13 13 12 12 11 11 | 7. 15 15 14 14 14 15 15 16 | 2 3 8 8 7 7 7 7 6 6 | 5, 3, (3 m 12 12 10 10 9 9 10 | s.m.) 0 0 1 1 0 0 1 2 3 3 3 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 | 2 7 5 5 5 8 10 11 9 9 | -1 2 1 0 2 5 5 4 4 | 5 5 6 6 6 6 6 4 4 4 4 5 5 7 | .7 .1 2 2 2 2 -4 -5 -5 -3 -1 0 | 7. 9. 10 10 10 8 8 8 8 8 | 0 ,4 -1 -1 0 1 -1 -1 -1 -2 -2 | 9 9 9 9 9 12 14 16 17 20 20 18 | B 2 4 4 6 6 6 7 9 10 | 17 18 acino: 17 17 19 19 20 22 20 19 19 19 | 7,1 3,0 PIANU // // // // // // // // // | 21 21 2AVA JRA fra 26 27 27 29 30 30 31 32 32 32 32 32 32 | ,8 ,8 RZE 15 15 17 17 18 19 20 20 20 20 20 | 20 24 25 25 25 27 27 27 27 25 25 25 25 25 25 26 26 | ADIG 14 14 15 15 15 14 14 14 14 15 | 20 23 28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 26 26 | 19 19 18 17 17 17 17 17 17 17 17 | 25 25 24 24 24 23 22 22 22 22 22 21 21 | 17 17 17 16 14 12 10 10 11 12 12 | 20 20 18 18 15 15 15 17 17 17 | 13 13 12 12 11 11 11 11 11 12 12 | 7. 15 15 14 14 14 15 15 16 16 16 15 15 | 2 3 8 8 7 7 7 7 6 6 6 7 9 | 5, 3, (3 m 12 12 10 10 9 9 10 10 9 9 | s.m.) 0 0 1 1 0 0 1 2 3 3 2 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 | 2 7 5 5 5 8 10 11 9 | -1 2 1 0 2 5 5 4 4 | 5 5 6 6 6 6 6 4 4 4 4 5 5 7 7 8 | .7 ,1 1 2 2 2 2 -4 -5 -5 -3 -1 | 7. 9. 10. 10. 10. 8. 8. 8. 8. 8. 9. 9. | 0 ,4 -1 -1 0 1 -1 -1 -2 -2 -2 -2 3 3 | 9 9 9 9 9 12 14 16 17 20 20 18 17 17 | 3,0 3,4 B 2 4 4 6 6 6 7 9 10 10 10 | 17 18 acino: 17 17 19 19 20 22 20 20 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 7,1 3,0 PIANU // // // // // // // // // / | 21 21 2AVA JRA fra 26 27 27 29 30 30 31 32 32 32 32 32 32 32 33 33 29 | ,8 ,8 RZE 15 15 17 17 18 19 20 20 20 20 20 20 | 20 24 25 25 25 27 27 27 25 25 25 25 25 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | ADIG 14 14 15 15 16 14 14 15 17 17 | 20 23 36 27 28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 26 26 27 27 | 19 19 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 25 25 24 24 24 23 22 22 22 22 21 20 20 | 17 17 17 16 14 12 10 10 11 12 12 11 10 | 20 20 18 18 15 15 15 17 17 17 18 18 | 13 13 12 12 11 11 11 11 11 12 12 12 | 7. 15 15 14 14 15 15 16 16 15 15 16 19 16 | 8 8 7 7 7 6 6 6 7 9 10 14 12 | 5, 3, (3 m 12 10 10 9 9 10 10 9 9 10 12 12 | s.m.) 0 0 1 1 0 0 1 2 3 3 3 2 2 2 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 2 7 5 5 5 8 10 11 9 9 11 13 13 | -1 2 1 0 2 5 4 4 5 5 4 2 0 | 5 5 6 6 6 6 6 4 4 4 4 5 5 7 7 8 8 | .7 ,1 1 2 2 2 2 -4 -5 -3 -1 -1 0 0 -1 -1 | 7. 9 9 10 10 10 8 8 8 8 8 8 9 | 0 ,4 -1 -1 -1 -1 -1 -2 -2 -2 -3 3 5 | 9 9 9 9 9 12 14 16 17 20 20 18 17 17 16 18 | 3,4 B 2 4 4 6 6 6 6 7 9 10 10 10 8 | 17 18 acino: 17 17 19 19 20 22 20 20 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 7,1 3,0 PIANU // // // // // // // // // | 21 21 2AVA JRA fra 26 27 27 29 30 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | ,8 ,8 RZE 15 15 17 17 18 19 20 20 20 20 20 20 16 16 | 26 24 27 25 25 25 27 27 27 25 25 25 25 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | ADIG 14 14 15 15 15 14 14 14 15 17 17 20 | 20 23 3E 27 28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 19 19 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 25 25 24 24 24 23 22 22 22 22 21 20 20 20 | 17 17 17 16 14 12 10 10 11 12 12 11 10 | 20 20 18 18 15 15 15 17 17 17 18 18 18 18 | 13 13 12 12 11 11 11 11 11 12 12 | 7. 15 15 14 14 14 15 15 16 16 15 16 16 19 16 | 2 3 8 8 7 7 7 6 6 6 6 7 9 10 | 5, 3, (3 m 12 12 10 10 9 9 10 10 9 9 10 12 12 12 | s.m.) 0 0 1 1 0 0 1 2 3 3 3 2 2 2 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 | 2 7 5 5 5 8 10 11 9 9 11 13 | -1 2 1 0 2 5 4 4 5 5 4 2 0 -2 -4 | 5 5 6 6 6 6 6 4 4 4 5 5 7 7 8 8 8 8 | .7 .1 2 2 2 2 -4 -5 -3 -1 -1 0 0 -1 -1 2 | 7. 9. 10 10 10 8 8 8 8 8 8 9 12 12 | 0 ,4 -1 -1 -1 -1 -2 -2 -2 -2 3 3 5 5 | 9 9 9 9 9 12 14 16 17 20 20 18 17 16 18 19 | 3,4 B 2 4 4 6 6 6 7 9 10 10 10 8 6 | 17 18 acino: 17 17 19 19 20 22 20 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 25 25 25 | 7,1 3,0 PIANU 11 11 12 12 12 13 13 13 13 13 14 14 | 21 21 26 27 27 29 30 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | ,8 ,8 RZE 15 15 17 17 18 19 20 20 20 20 20 16 16 17 17 | 20 24 25 25 25 27 27 27 25 25 25 25 26 26 27 27 29 29 27 | ADIG 14 14 15 15 15 14 14 14 15 17 17 20 20 20 | 20 23 27 28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 19 19 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 18 | 25 25 24 24 24 23 22 22 22 22 21 20 20 20 18 | 17 17 17 16 14 12 10 10 11 12 11 10 10 | 20 20 18 18 15 15 15 17 17 17 18 18 18 18 17 17 | 13 13 12 12 11 11 11 11 11 12 12 12 10 10 | 7. 15 14 14 14 15 15 16 16 15 16 15 15 16 15 15 | 2 3 8 8 7 7 7 6 6 6 6 7 9 10 14 12 10 10 | 5, 3, (3 m 12 12 10 10 9 9 10 10 9 9 10 12 12 13 14 13 | s.m.) 0 0 1 1 0 0 1 2 3 3 3 2 2 2 2 3 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 | 2 7 5 5 5 8 10 11 9 9 11 13 13 11 10 9 | -1 2 1 0 2 5 4 4 5 5 4 2 0 -2 | 5 5 6 6 6 6 6 4 4 4 4 5 5 7 7 8 8 8 | .7 .1 2 2 2 2 -4 -5 -3 -1 0 0 -1 -1 | 7. 9. 10 10 10 8 8 8 8 8 8 9 12 12 | 0 ,4 -1 -1 -1 -1 -2 -2 -2 -3 3 5 | 9 9 9 9 9 12 14 16 17 20 20 18 17 17 16 18 | 3,4 B 2 4 4 6 6 6 7 9 10 10 10 8 6 | 17 18 acino: 17 17 19 19 20 22 20 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 7,1 3,0 PIANU // // // // // // // // // | 21 21 2AVA JRA fra 26 27 27 29 30 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | ,8 ,8 RZE 15 15 17 17 18 19 20 20 20 20 20 20 16 16 | 20 24 25 25 25 27 27 27 25 25 25 25 26 26 27 27 29 29 | ADIG 14 14 15 15 15 14 14 14 15 17 17 20 20 | 20 23 28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 26 26 26 27 27 28 28 | 19 19 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 25 25 24 24 24 23 22 22 22 22 21 20 20 20 | 17 17 17 16 14 12 10 10 11 12 11 10 10 | 20 20 18 18 15 15 15 17 17 17 18 18 18 17 17 | 13 13 12 12 11 11 11 11 11 12 12 12 12 10 | 7. 15 14 14 14 15 15 16 16 16 15 16 15 16 | 2 3 8 8 7 7 7 6 6 6 7 9 10 14 12 10 | 5, 3, (3 m 12 12 10 10 9 9 10 10 9 9 10 12 12 12 13 14 | s.m.) 0 0 1 1 0 0 1 2 3 3 2 2 2 2 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 | 2 7 5 5 5 8 10 11 9 9 11 13 13 11 10 9 6 4 1 | -1 2 1 0 2 5 4 4 5 5 4 2 0 -2 -4 -4 -4 -2 | 5 5 6 6 6 6 6 6 4 4 4 4 5 5 7 7 8 8 8 8 8 8 8 9 | .7 .1 2 2 2 2 -4 -5 -5 -3 -1 -1 0 0 -1 -1 2 3 4 4 | 7. 9 10 10 10 8 8 8 8 8 9 12 12 12 12 12 | 0 ,4 -1 -1 -1 -1 -2 -2 -2 -3 3 5 5 4 4 5 | 9 9 9 9 9 12 14 16 17 20 20 18 17 17 16 18 19 20 21 24 | 3,4 B 2 4 4 6 6 6 6 7 9 10 10 10 10 8 6 6 6 6 10 | 17 18 acino: 17 17 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 7,1 3,0 PIANU 11 11 12 12 13 13 13 13 14 14 14 13 13 | 21 21 2AVA JRA fra 26 27 27 29 30 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | ,8 ,8 RZE 15 15 17 17 18 19 20 20 20 20 20 16 16 17 17 17 17 | 20 24 28 ERE NTA e 25 25 27 27 27 25 25 25 26 26 27 27 29 29 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | ADIG 14 14 15 15 15 14 14 14 15 17 17 20 20 20 20 18 17 | 20 23 36 28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 19 19 19 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 25 25 24 24 24 23 22 22 22 21 20 20 20 20 18 16 16 | 17 17 17 16 14 12 10 10 11 12 11 10 10 10 | 20 20 18 18 15 15 15 17 17 17 18 18 18 17 17 16 16 16 | 13 13 12 12 11 11 11 11 11 12 12 12 10 10 9 9 | 7. 15 14 14 14 15 15 16 16 15 15 16 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 2 3 8 8 7 7 7 6 6 6 7 9 10 10 10 10 9 8 8 | 5, 3, (3 m 12 12 10 10 9 9 10 10 9 9 10 12 12 13 14 13 12 12 12 | s.m.) 0 0 1 1 0 0 1 2 3 3 3 2 2 2 2 5 5 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | 2 7 5 5 5 8 10 11 9 9 11 13 13 11 10 9 | -1 2 1 0 2 5 4 4 5 5 4 2 0 -2 -4 -4 | 5 5 6 6 6 6 6 6 4 4 4 5 5 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | .7 ,1 1 2 2 2 2 -4 -5 -3 -1 -1 0 0 -1 -1 2 3 4 | 7. 9 10 10 10 8 8 8 8 8 8 9 12 12 11 12 12 | 0 ,4 -1 -1 -1 -1 -2 -2 -2 -2 3 5 5 4 4 5 | 9 9 9 9 9 12 14 16 17 20 20 18 17 16 18 19 20 21 24 22 22 | 3,0 3,4 B 2 4 4 6 6 6 7 9 10 10 10 8 6 6 6 6 | 17 18 acino: 17 17 19 19 20 22 20 20 19 19 19 20 20 20 22 25 25 25 25 22 19 21 22 | 7,1 3,0 PIANU // // // // // // // // // / | 21 21 2AVA JRA fra 26 27 27 29 30 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | ,8 ,8 RZE 15 15 17 17 18 19 20 20 20 20 20 16 16 17 17 17 18 18 19 | 20 24 25 25 25 25 27 27 27 25 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | ADIG 14 14 15 15 15 16 17 17 20 20 20 20 18 17 17 18 | 20 23 36 27 28 28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 19 19 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 19 19 19 | 25 25 24 24 24 23 22 22 22 22 21 20 20 20 20 20 18 16 16 17 17 | 17 17 17 16 14 12 10 10 11 11 11 10 10 10 11 11 11 10 10 | 20 20 18 18 15 15 15 17 17 17 18 18 18 17 17 16 16 16 16 16 | 13 13 12 12 11 11 11 11 11 12 12 12 10 10 9 9 | 7. 15 15 14 14 14 15 15 16 16 15 16 15 15 16 15 15 16 15 15 16 18 19 16 15 15 16 16 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 2 3 8 8 7 7 7 6 6 6 6 7 9 10 10 10 9 8 8 5 3 | 5, 3, (3 m 12 10 10 9 9 10 10 9 9 10 12 12 13 14 13 12 12 12 10 10 | s.m.) 0 0 1 1 0 0 1 2 3 3 3 2 2 2 2 5 6 5 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 | 2 7 5 5 5 8 10 11 9 9 11 13 13 11 10 9 6 4 1 | -1 2 1 0 2 5 4 4 5 5 4 4 2 0 -2 -4 -4 -4 -2 2 | 5 6 6 6 6 6 6 6 4 4 4 5 5 7 7 8 8 8 8 8 9 9 8 8 7 | .7 ,1 1 2 2 2 -4 -5 -3 -1 -1 0 0 -1 -1 2 3 4 4 4 1 1 | 7. 9. 10 10 10 8 8 8 8 8 8 9 12 12 12 12 12 12 12 12 | 0 ,4 -1 -1 -1 -1 -2 -2 -2 -3 3 5 4 4 5 4 4 5 | 9 9 9 9 9 9 12 14 16 17 20 20 18 17 17 16 18 19 20 21 24 22 22 22 22 | 3,0 3,4 B 2 4 4 6 6 6 7 9 10 10 10 10 8 6 6 6 10 12 12 12 | 17 18 acino: 17 17 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 22 25 25 25 25 25 22 19 21 22 22 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 | 7,1 3,0 PIANU // // // // // // // // // / | 21 21 21 26 27 27 29 30 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | ,8 ,8 RZE 15 15 17 17 18 19 20 20 20 20 20 20 16 16 17 17 17 18 18 19 | 20 24 28 25 25 25 27 27 27 25 25 25 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | ADIG 14 14 15 15 15 16 17 17 20 20 20 18 17 17 18 18 | 20 23 36 28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 19 19 19 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 25 25 24 24 24 23 22 22 22 21 20 20 20 20 20 18 16 16 17 17 19 | 17 17 17 16 14 12 10 10 11 11 11 10 10 10 10 11 11 11 10 10 | 20 20 18 18 15 15 15 17 17 17 18 18 18 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 | 13 13 12 12 11 11 11 11 11 12 12 12 10 10 10 9 9 | 7. 15 14 14 14 15 15 16 16 15 15 16 15 15 16 19 16 15 15 15 14 14 14 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 2 3 8 8 7 7 7 6 6 6 7 9 10 10 10 9 8 8 5 3 2 | 5, 3, (3 m 12 12 10 10 9 9 10 10 9 9 10 12 12 13 14 13 12 12 12 12 13 14 13 12 12 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | s.m.) 0 0 1 1 0 0 1 2 3 3 3 2 2 2 2 5 6 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 | 2 7 5 5 5 8 10 11 9 9 11 13 13 11 10 9 6 4 1 4 6 4 9 9 | -1 2 1 0 2 5 4 4 5 5 4 2 0 -2 -4 -4 -2 2 2 2 2 | 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 4 4 4 5 5 7 7 8 8 8 8 8 8 9 9 8 8 7 7 6 6 | .7 .1 2 2 2 -4 -5 -3 -1 -1 0 0 -1 -1 2 3 4 4 4 1 1 -2 | 7. 9. 10 10 10 10 8 8 8 8 8 8 9 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 0 ,4 -1 -1 -1 -1 -2 -2 -2 -2 3 3 5 5 4 4 5 | 9 9 9 9 9 12 14 16 17 20 20 18 17 17 16 18 19 20 21 24 22 22 22 21 15 | 3,0 3,4 B 2 4 4 4 6 6 6 7 9 10 10 10 10 10 12 12 12 12 12 12 12 | 17 18 acino: 17 17 19 19 20 20 20 19 19 19 20 20 20 22 25 25 25 25 25 22 19 21 22 22 24 22 | PIANU | 21 21 2AVA JRA fra 26 27 27 29 30 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | ,8 ,8 RZE 15 15 17 17 18 19 20 20 20 20 20 16 16 17 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 20 24 27 25 25 25 27 27 27 27 25 25 25 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | ADIG 14 14 15 15 15 16 17 17 20 20 20 20 20 18 17 17 18 18 18 | 20 23 28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 19 19 19 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 25 25 24 24 24 23 22 22 22 22 21 20 20 20 20 18 16 16 17 17 19 19 20 20 20 | 17 17 17 16 14 12 10 10 11 11 11 10 10 10 11 11 11 10 10 | 20 20 18 18 15 15 15 17 17 17 18 18 18 18 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 13 13 12 12 11 11 11 11 11 12 12 12 10 10 10 9 9 9 | 7. 15 15 14 14 14 15 15 16 16 15 15 16 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 2 3 8 8 7 7 7 6 6 6 6 7 9 10 10 10 9 8 8 5 3 | 5, 3, (3 m 12 12 10 10 9 9 10 10 10 9 9 10 12 12 13 14 13 12 12 12 10 10 8 8 6 6 | s.m.) 0 0 1 1 0 0 1 2 3 3 3 2 2 2 2 5 5 6 5 5 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 | 2 7 5 5 5 8 10 11 9 9 11 13 13 11 10 9 6 4 1 4 6 4 9 9 | -1 2 1 0 2 5 4 4 5 5 4 2 0 -2 -4 -4 -4 -2 2 2 | 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 4 4 4 4 5 5 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | .7 ,1 1 2 2 2 -4 -5 -3 -1 -1 0 0 -1 -1 2 3 4 4 4 1 1 | 7. 9 10 10 10 8 8 8 8 8 8 9 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 0 ,4 -1 -1 -1 -1 -2 -2 -2 3 3 5 4 4 5 4 4 5 | 9 9 9 9 9 9 12 14 16 17 20 20 18 17 17 16 18 19 20 21 24 22 22 22 19 | 3,0 3,4 B 2 4 4 6 6 6 7 9 10 10 10 10 10 12 12 12 12 12 | 17 18 acino: 17 17 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 22 25 25 25 25 25 22 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 7,1 3,0 PIANU // // // // // // // // // | 21 21 2AVA JRA fra 26 27 27 29 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 28 28 28 28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 29 28 28 28 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | ,8 ,8 RZE 15 15 17 17 18 19 20 20 20 20 20 20 16 16 17 17 17 17 17 17 18 18 19 | 20 24 28 ERE NTA e 25 25 25 27 27 27 25 25 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | ADIG 14 14 15 15 15 16 17 17 20 20 20 20 18 17 17 18 18 18 | 20 23 36 28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 19 19 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 25 25 24 24 24 23 22 22 22 21 20 20 20 20 20 18 16 16 17 17 19 19 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 17 17 17 16 14 12 10 10 11 11 11 10 10 10 11 11 11 10 10 | 20 20 18 18 15 15 15 17 17 17 18 18 18 17 17 16 16 16 16 16 16 16 15 15 | 13 13 12 12 11 11 11 11 11 12 12 12 10 10 10 9 9 9 | 7. 15 15 14 14 14 15 15 16 16 15 15 16 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 2 3 8 8 7 7 7 6 6 6 7 9 10 10 10 9 8 8 5 3 2 | 5, 3, (3 m 12 12 10 10 9 9 10 12 12 13 14 13 12 12 12 10 10 8 8 | s.m.) 0 0 1 1 0 0 1 2 3 3 3 2 2 2 2 5 5 6 5 5 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 | 2 7 5 5 8 10 11 9 9 11 13 13 11 10 9 6 4 1 4 6 4 9 9 9 9 9 | -1 2 1 1 0 2 5 5 4 4 5 5 4 2 0 -2 -4 -4 -2 2 2 2 2 3 3 | 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | .7 ,1 1 2 2 2 -4 -5 -3 -1 -1 0 0 -1 -1 -1 2 3 4 4 4 1 1 -2 -2 0 2 | 7, 9, 11 9 10 10 10 8 8 8 8 8 9 9 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 0 1 -1 -1 -1 -2 -2 3 3 5 5 4 4 5 4 4 4 4 5 5 | 9 9 9 9 9 9 12 14 16 17 20 20 18 17 17 16 18 19 19 20 21 24 22 22 22 19 15 17 13 15 | 3,0 3,4 B 2 4 4 6 6 6 7 9 10 10 10 10 12 12 12 12 12 12 12 11 | 17 18 acino: 17 17 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 22 25 25 25 25 25 22 19 21 22 22 24 22 24 26 | 7,1 3,0 PIANU // // // // // // // // // / | 21 21 2AVA JRA fra 26 27 27 29 30 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 28 28 28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | ,8 ,8 RZE 15 15 17 17 18 19 20 20 20 20 20 20 16 16 17 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 20 24 2RE NTA e 25 25 25 27 27 27 25 25 25 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | ADIG 14 14 15 15 15 15 17 17 20 20 20 20 18 17 17 18 18 18 18 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 20 23 36 28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 29 29 29 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 19 19 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 25 25 24 24 24 23 22 22 22 21 20 20 20 20 20 20 18 16 16 17 17 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 17 17 17 16 14 12 10 10 11 11 11 10 10 10 10 11 11 11 11 | 20 20 18 18 15 15 15 17 17 17 18 18 18 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 13 13 12 12 11 11 11 11 11 11 12 12 12 10 10 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 7. 15 15 14 14 14 15 15 16 16 15 15 16 15 15 16 19 16 15 15 15 15 15 16 18 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 2 3 8 8 7 7 7 6 6 6 6 7 9 10 10 10 9 8 8 5 3 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 5, 3, (3 m 12 12 10 10 9 9 10 10 9 9 10 12 12 13 14 13 12 12 12 10 10 8 8 6 6 6 0 0 | s.m.) 0 0 1 1 0 0 1 2 3 3 3 2 2 2 2 3 5 6 6 7 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 2 7 5 5 8 10 11 9 9 11 13 13 11 10 9 6 4 1 4 6 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | -1 2 1 1 0 2 5 5 4 4 5 5 4 2 0 -2 -4 -4 -4 -2 2 2 2 2 3 3 3 2 | 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 4 4 4 5 5 7 7 8 8 8 8 8 8 9 9 8 7 6 6 6 8 8 8 8 7 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 | .7 .1 2 2 2 -4 -5 -3 -1 -1 0 0 -1 -1 -1 2 3 4 4 4 1 1 -2 -2 0 | 7, 9, 11 9 9 10 10 8 8 8 8 8 9 9 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13 13 | 0 ,4 -1 -1 -1 -1 -1 -2 -2 -2 -3 3 5 5 4 4 4 4 4 4 4 5 4 | 9 9 9 9 9 12 14 16 17 20 20 18 17 17 16 18 19 20 21 24 22 22 22 22 22 19 15 17 13 15 16 | 3,0 3,4 B 2 4 4 6 6 6 7 9 10 10 10 10 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 17 18 acino: 17 17 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 22 25 25 25 25 25 22 22 24 22 24 26 26 26 26 | PIANU | 21 21 2AVA JRA fra 26 27 27 29 30 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 28 28 28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | ,8 ,8 RZE 15 15 17 17 18 19 20 20 20 20 20 16 16 17 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 20 24 25 25 25 25 27 27 27 25 25 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | ADIG 14 14 15 15 15 15 17 17 20 20 20 20 20 20 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 20 23 28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 19 19 19 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 25 25 24 24 24 23 22 22 22 21 20 20 20 20 20 18 16 16 17 17 19 19 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 17 17 17 16 14 12 10 10 11 11 11 10 10 10 11 11 11 10 10 | 20 20 18 18 15 15 15 17 17 17 18 18 18 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 13 13 12 12 11 11 11 11 11 11 12 12 12 10 10 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 8 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 7. 15 15 14 14 14 15 15 16 15 15 16 15 15 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 2 3 8 8 7 7 7 6 6 6 6 7 9 10 10 10 9 8 8 5 3 2 2 1 1 2 | 5, 3, (3 m 12 10 10 10 9 10 10 10 9 9 10 12 12 13 14 13 12 12 10 10 8 8 6 6 0 0 -1 -2 | s.m.) 0 0 1 0 0 1 2 3 3 2 2 2 2 3 3 5 5 6 5 5 1 0 6 -7 -8 -8 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 2 7 5 5 8 10 11 9 9 11 13 13 11 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | -1 2 1 1 0 2 5 5 4 4 5 5 4 2 0 -2 -4 -4 -4 -2 2 2 2 2 3 3 3 2 2 | 5 5 6 6 6 6 6 6 6 4 4 4 4 5 5 7 7 8 8 8 8 8 8 9 9 8 7 6 6 6 8 8 7 7 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | .7 .1 2 2 2 -4 -5 -3 -1 -1 0 0 -1 -1 -2 3 4 4 4 1 1 -2 2 2 2 2 2 3 4 4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 7, 9, 11 9, 10, 10, 10, 8, 8, 8, 8, 8, 9, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12 | 0 4 1 -1 -1 -1 -1 -2 -2 -2 3 3 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 3 5 4 4 4 4 4 | 9 9 9 9 9 9 12 14 16 17 20 20 18 17 17 16 18 19 20 21 22 22 22 22 22 19 15 17 13 15 16 16 17 | 3,0 3,4 B 2 4 4 6 6 6 7 9 10 10 10 10 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 17 18 acino: 17 17 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 22 25 25 25 25 25 22 22 24 22 24 26 26 26 26 | PIANU | 21 21 2AVA JRA fra 26 27 27 29 30 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 28 28 28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | ,8 ,8 RZE 15 15 17 17 18 19 20 20 20 20 20 20 16 16 17 17 17 18 18 17 17 17 18 18 19 19 20 20 20 20 20 20 16 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 20 24 2RE NTA e 25 25 25 27 27 27 25 25 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | ADIG 14 14 15 15 15 16 17 17 20 20 20 18 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 | 20 23 28 28 28 27 27 27 27 27 27 27 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 19 19 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 25 25 24 24 24 22 22 22 22 21 20 20 20 20 20 18 16 16 17 17 19 19 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 17 17 17 16 14 12 10 10 11 11 11 10 10 10 11 11 11 11 11 | 20 20 18 18 15 15 15 17 17 17 17 18 18 18 18 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 15 15 15 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 13 13 12 12 11 11 11 11 11 11 12 12 12 10 10 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 8 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 7. 15 14 14 14 15 15 16 16 15 15 15 15 15 15 15 14 14 10 8 8 8 8 8 9 | 2 3 8 8 7 7 7 6 6 6 6 7 9 10 10 10 9 8 8 5 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 5, 3, (3 m 12 10 10 9 9 10 10 9 9 10 12 12 13 14 13 12 12 12 10 10 8 8 6 6 0 0 -1 -2 0 | s.m.) 0 0 1 0 0 1 2 3 3 2 2 2 2 3 3 5 6 6 7 8 -8 -5 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 2 7 5 5 5 8 10 11 9 9 11 13 13 11 10 9 6 4 1 4 6 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | -1 2 1 1 0 2 5 5 4 4 5 5 4 2 0 -2 -4 -4 -4 -2 2 2 2 2 3 3 3 2 | 5 5 6 6 6 6 6 6 6 4 4 4 4 5 5 7 7 8 8 8 8 8 8 9 9 8 7 7 6 6 6 8 8 7 7 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 | .7 ,1 1 2 2 2 -4 -5 -3 -1 -1 0 0 -1 -1 -1 2 3 4 4 4 1 1 -2 -2 0 2 | 11 9 10 10 10 10 8 8 8 8 8 8 9 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 0 4 1 -1 -1 -1 -1 -2 -2 -2 3 3 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 3 5 4 4 4 4 4 | 9 9 9 9 9 9 12 14 16 17 20 20 18 17 17 16 18 19 20 21 24 22 22 22 22 19 15 17 13 15 16 16 16 17 | 3,0 3,4 B 2 4 4 6 6 6 7 9 10 10 10 10 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 17 18 acino: 17 17 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 22 25 25 25 25 25 22 22 24 22 24 22 24 26 26 26 26 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | PIANU | 21 21 2AVA JRA fra 26 27 27 29 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 28 28 28 28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | ,8 ,8 ,8 RZE 15 15 17 17 18 19 20 20 20 20 20 20 16 16 17 17 18 18 17 17 18 18 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 20 24 CRE NTA e 25 25 25 27 27 27 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | ADIG 14 14 15 15 15 16 17 17 20 20 20 18 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 | 20 23 3 3 5 6 27 28 28 28 27 27 27 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 19 19 19 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 25 25 24 24 24 23 22 22 22 22 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 17 17 17 16 14 12 10 10 11 11 11 10 10 10 11 11 11 11 11 | 20 20 18 18 15 15 15 17 17 17 17 18 18 18 18 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 13 13 12 12 11 11 11 11 11 11 12 12 12 10 10 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 8 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 7. 15 15 14 14 14 15 15 16 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 16 19 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 2 3 8 8 7 7 7 6 6 6 6 7 9 10 10 10 9 8 8 5 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 5, 3, (3 m 12 10 10 10 9 10 10 10 9 9 10 12 12 13 14 13 12 12 10 10 8 8 6 6 0 0 -1 -2 | s.m.) 0 0 1 1 0 0 1 2 3 3 3 2 2 2 2 2 3 3 5 5 6 5 5 5 1 0 -6 -7 -8 -8 -5 0.9 7 |

| | 11- C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | inno . | |
|--|---|---|---|--|---|--|--|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Giorno | GE | | | EB | | AR | | PR | | AG | l . | IU | | JG | | GO | | ET. | | TT | N | οv | D | IC |
| | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | | max. | | | | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. |
| (Tm) | | | | | | | | | Baci | | ANUR/ | | | | | | | | | | | | (11 m | s.m.) |
| 1 | 5 | 0 | 6 | -l | 12 | -1 | 11 | 5 | 24 | 12 | 31 | 14 | 27 | 17 | 32 | 17 | 23 | 15 | 24 | 12 | 14 | 5 | 7 | -1 |
| 2 3 | 5 4 | 0 | 3 6 | | 11 | -2 | 11 | 5 | 24 | 12 | 30 29 | 16 15 | 23 24 | 16 16 | 33 30 | 17 20 | 26 24 | 15 | 20 19 | 10 | 15 12 | 5 | 8 | -3 -3 |
| 4 | 5 | 1 | 6 | 4 | 8 | -1 | 10 | 6 | 20 | 7 | 30 | 15 | 29 | 16 | 27 | 16 | 26 | 16 | 19 | 9 | 10 | 6 | 7. | -1 |
| 5 | 5 4 | 0 | 6 | -2 -2 | 7 | -3 -3 | 14 19 | 6 | 23 25 | 10 | 29 30 | 18 17 | 29 29 | 16 18 | 27 30 | 16 16 | 27 26 | 15 15 | 15 14 | 9 | 9 | 7 9 | 6 | -2 -3 |
| 7 | 4 | 1 | 2 | -3 | 10 | -2 | 22 | 6 | 27 | 10 | 32 | 17 | 29 | 17 | 30 | 22 | 23 | 11 | 16 | 13 | 11 | 7 | 5 | Ĭ |
| 8 9 | 8 7 | 0 | 3 7 | -5 -5 | 9 | 3 | 21 | 12 | 26 24 | 12 | 34 35 | 17 | 25 27 | 18 // | 28 29 | 16 16 | 24 24 | 7 11 | 16 21 | 13 | 11 | 8 7 | 7 8 | 5 |
| 10 | 8 | 4 | 3 | -2 | 6 | -1 | 21 | 11 | 22 | 13 | 35 | 20 | 25 | 12 | 26 | 17 | 25 | 10 | 21 | 11 | 11 | 7 | 8 | 6 |
| 11 | 11 | 9 | 7 | -1 | 5 | -3 0 | 18 21 | 8 | 24 20 | 14 | 35 36 | 21 18 | 27 29 | 14 15 | 27 27 | 18 13 | 24 | 18 14 | 20 20 | 11 8 | 15 20 | 13 | 9 | 6 |
| 13 | 12 | 9 | 6 | 2 | 5 | 1 | 21 | 8 | 22 | 14 | 33 | 21 | 31 | 15 | 27 | 14 | 21 | 9 | 19 | 7 | 17 | 11 | 8 | 6 |
| 14 15 | 10 8 | 6 4 | 10 10 | 0 | 12 14 | 0 | 20 20 | 6 | 25 24 | 12 | 28 27 | 20 15 | 32 33 | 16 | 27 27 | 14 16 | 23 24 | 5 | 16 18 | 13 14 | 2I 17 | 13 | 9 | 7 |
| 16 | 6 | -2 | 8 | -1 | 13 | 6 | 20 | 4 | 27 | 15 | 27 | 14 | 34 | 21 | 28 | 16 | 21 | 9 | 18 | 14 | 16 | 12 | 7 | 3 |
| 17 18 | 3 | -3 -3 | 7 8 | -1 -1 | 12 12 | 6 | 21 24 | 5 6 | 27 26 | 12 | 29 30 | 15 17 | 31 29 | 21 17 | 30 28 | 15 18 | 22 17 | 11 14 | 17 15 | 13 11 | 15 15 | 9 10 | 7 | 6 |
| 19 | 3 | -1 | 7 | 4 | -11 | 5 | 25 | 6 | 27 | 16 | 30 | 17 | 28 | 17 | 28 | 18 | 15 | 12 | 17 | 7 | 12 | 7 | 7 | 6 |
| 20 21 | 4 | 3 | 7 | 5 | 15 ' | 1 2 | 26 28 | 6 8 | 23 25 | 14 9 | 30 30 | 17 18 | 25 26 | 17 15 | 29 30 | 16 16 | 16 16 | 11 | 18 18 | 5 | 11 11 | 3 | 8 7 | 2 |
| 22 23 | 5 7 | 3 | 7 5 | 2 | 17 14 | 7 | 25 24 | 9 12 | 25 27 | 10 11 | 27 21 | 17 11 | 28 | 14 | 27 | 18 | 16 | 11 | 19 | 7 | 9 | 3 | 9 | 7 |
| 24 | 6 | 2 | 6 | -1 | 15 | 8 | 19 | 12 | 28 | 14 | 22 | 12 | 31 29 | 12 16 | 28 29 | 16 16 | 17 22 | 14 13 | 17 16 | 7 8 | 6 7 | 0 2 | 9 | 8 7 |
| 25 26 | 7 | 5 | 10 | -3 0 | 14 14 | 7 10 | 18 19 | 12 | 28 27 | 15 15 | 20 19 | 13 14 | 32 30 | 18 20 | 27 28 | 19 18 | 21 22 | 12 10 | 14 15 | 8 | 5 | -1 | 7 | 4 |
| 27 | 10 | 1 | 12 | ŏ | 16 | 10 | 17 | 12 | 24 | 15 | 26 | 12 | 32 | 18 | 27 | 17 | 23 | 12 | 15 | 6 | 4 | -2 | 0 | -5 |
| 28 29 | 8 | 4 2 | 12 12 | 0 | 16 16 | 7 | 20 19 | 11 | 26 24 | 12 | 28 26 | 12 14 | 28 33 | 20 18 | 28 27 | 19 15 | 23 22 | 8 11 | 16 13 | 6 | 8 | 1 | -2 -4 | -7 -9 |
| 30 | 4 | -1 | | | 16 | 2 | 19 | 12 | 27 | 10 | 27 | 16 | 29 | 17 | 28 | 15 | 24 | 10 | 15 | 8 | 5 | 2 | -1 | -2 |
| 31 Medie | 6,3 | 2,0 | 6,8 | -0,1 | 16 11,8 | 2,6 | 19,5 | 8,1 | 29 24,9 | 12,5 | 28,9 | 16.1 | 32 28,9 | 16,5 | 28,2 | 16,7 | 21,9 | 11,7 | 17,3 | 9,5 | 11,6 | 4,7 | 5,9 | -3 1,9 |
| | | -,- | | -0,1 | 11,01 | 2,0 | | | 200 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Med. mens. | 4,2 | 2 | 3, | 4 | 7, | ,2 | 13 | ,8 | 18 | 3,7 | 22 | ,5 | 22 | ,7 | 22 | .4 | 16 | ,8 | 13 | ,4 | 8 | ,8 | 3, | ,9 |
| | | 2 | | 4 | ' | ,2 | | ,8 | 18 | 3,7 7,5 | 22 21 | ,5 ,2 | 22 23 | ,7 ,5 | | .4 | | ,8 | 13 | | 8 | | | ,9 |
| Med, mens. Med, norm. | 4,2 | 2 | 3, | 4 | 7, | ,2 | 13 | ,8 | 18 17 | 3,7 7,5 C A | 22 21 ASTE | ,5 ,2 LM A | 22 23 SSA | ,7 ,5 | 22 | .4 | 16 | ,8 | 13 | ,4 | 8 | ,8 ,4 | 3, 2, | ,9 ,7 |
| Med. mens. | 4,3 | 2 | 3, 4, | -2 | 7, 8, | 2 | 13 12 | 3 | 18 17 Bacii 21 | 7,5 CA no: PIA | 22 21 ASTE ANURA 32 | ,5 ,2 LMA fra A | 22 23 ASSA DIGE 30 | ,7 ,5 e PO | 22 23 | .4 .1 | 16 19 | ,8 ,5 | 13 13 >> | >> | 18 | ,8 ,4 | 3, 2, (12 m | ,9 ,7 s.m.) |
| Med, mens. Med, norm. | 4,5 1,5 3 3 | 2 | 3, | -2 -1 | 7, 8, | ,2 ,5 | 13 12 | ,8 ,7 | 18 17 Bacii 21 25 | 7,5 CA no: PIA 12 12 | 22 21 ASTE NURA 32 34 | ,5 ,2 LMA fra A 15 16 | 22 23 ASSA DIGE 30 28 | e PO | 22 23 35 34 | 18 19 | 16 19 29 25 | ,8 ,5 16 15 | 13 13 | 3,4 3,7 | 18 18 | ,8 ,4 6 6 | 3, 2, (12 m | ,9 ,7 s.m.) |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 | 3 3 2 5 | 1 1 0 2 | 7 8 6 6 | -2 -1 2 | 7, 8, 15 13 12 10 | 2 5 0 -1 | 18 11 11 11 14 | 3 6 6 6 | 18 17 Bacir 21 25 25 25 23 | 7,5 CA no: PIA 12 12 13 12 | 22 21 ASTE NURA 32 34 32 32 29 | ,5 ,2 LMA fra A 15 16 16 16 | 22 23 SSA DIGE 30 28 23 27 | ,7 ,5 e PO 16 17 17 | 22 23 35 34 36 32 | 18 19 19 | 29 25 22 25 | ,8 ,5 16 15 15 | >> >> >> >> >> | >> >,7 >> >> >> >> | 18 18 18 13 12 | 6 6 6 5 | 3, 2, (12 m 9 9 8 13 | ,9 ,7 s.m.) 0 0 0 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 | 4,3 1,3 3 3 2 | 1 1 0 | 7 8 6 | -2 -1 2 | 7, 8, 15 13 12 | 2 0 -1 | 13 12 18 11 11 | 3 6 6 | 18 17 Bacir 21 25 25 | 7,5 CA no: PIA 12 12 13 | 22 21 ASTE NURA 32 34 32 34 32 | ,5 ,2 LMA fra A 15 16 16 | 22 23 ASSA DIGE 30 28 23 | e PO 16 17 | 22 23 35 34 36 | 18 19 19 | 29 25 22 | ,8 ,5 16 15 | >> >> >> >> | >> >> >> >> >> | 18 18 18 | ,8 ,4 6 6 | 3, 2, (12 m 9 9 | s.m.) |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 | 3 3 2 5 6 5 | 1 1 0 2 2 2 2 | 7 8 6 6 5 7 3 | -2 -1 2 2 3 -2 -4 | 7, 8, 15 13 12 10 11 10 13 | 2 0 -1 -3 -1 | 18 11 11 11 14 13 14 18 | 3 6 6 6 5 | Bacin 21 25 25 25 23 24 23 27 | 7,5 CA no: PIA 12 12 13 12 8 10 12 | 22 21 ASTE ANURA 32 34 32 29 32 31 32 | ,5 ,2 LMA fra A 15 16 16 16 16 19 18 20 | 22 23 ASSA DIGE 30 28 23 27 32 32 32 32 | 16 17 17 15 17 17 17 | 35 34 36 32 32 29 33 | 18 19 19 19 19 18 18 | 29 25 22 25 28 30 30 | ,8 ,5 16 15 16 16 13 | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,4 ,7 >> >> >> >> >> | 18 18 13 12 11 13 14 | ,8 ,4 6 6 6 5 7 7 | 3, 2, (12 m 9 9 8 13 11 8 6 | s.m.) 0 0 0 0 -1 -2 -1 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 | 3 3 2 5 6 5 | 1 1 0 2 2 2 | 7 8 6 6 5 7 | -2 -1 2 2 3 -2 | 7, 8, 15 13 12 10 11 | 2 0 -1 -3 -1 -3 | 18 11 11 11 14 13 14 | 3 6 6 6 6 | Bacir 21 25 25 25 24 23 | 7,5 CA no: PIA 12 12 13 12 8 10 | 22 21 ASTE ANURA 32 34 32 29 32 31 | ,5 ,2 LMA fra A 15 16 16 16 19 | 22 23 ASSA DIGE 30 28 23 27 32 32 32 | e PO 16 17 17 15 17 | 35 34 36 32 32 29 | 18 19 19 19 19 | 29 25 22 25 28 30 | 16 15 15 16 16 13 | >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> | 18 18 18 13 12 11 | 6 6 6 5 | 3, 2, (12 m 9 9 8 13 11 8 | s.m.) |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | 3 3 2 5 6 5 6 8 7 | 1 1 0 2 2 2 2 0 | 7 8 6 6 5 7 3 5 6 6 | -2 -1 2 2 3 -2 -4 -5 -5 | 7, 8, 15 13 12 10 11 10 13 10 10 8 | 2 0 -1 -3 -1 -3 -2 1 | 18 11 11 14 13 14 18 18 23 24 | 3 6 6 6 5 6 6 5 6 | Bacir 21 25 25 23 24 23 27 25 21 23 | 7,5 CA no: PIA 12 12 13 12 8 10 12 15 14 14 | 22 21 ASTE ANURA 32 34 32 29 32 31 32 32 32 33 32 37 | ,5 ,2 LMA fra A 15 16 16 16 19 18 20 20 20 20 | 22 23 ASSA DIGE 30 28 23 27 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 35 34 36 32 32 29 33 32 32 32 32 32 | 18 19 19 19 19 18 18 21 17 | 29 25 22 25 28 30 30 30 30 26 | ,8 ,5 16 15 16 16 13 13 13 11 | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,4 ,7 >> >> >> >> >> >> >> | 18 18 13 12 11 13 14 12 13 21 | ,8 ,4 6 6 6 5 7 7 7 7 7 | 3, 2, (12 m 9 9 8 13 11 8 6 8 8 7 | s.m.) 0 0 0 -1 -2 -1 2 4 1 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 | 3 3 2 5 6 5 5 6 8 7 10 | 1 1 0 2 2 2 2 0 | 7 8 6 6 5 7 3 5 6 6 8 10 | -2 -1 2 2 3 -2 -4 -5 -5 -4 2 | 7, 8, 15 13 12 10 11 10 13 10 10 8 7 | 2 0 -1 -3 -1 -3 -2 1 | 18 11 11 14 13 14 18 18 23 24 24 21 | 3 6 6 6 5 6 5 6 10 10 8 | Bacin 21 25 25 23 24 23 27 25 21 23 25 22 22 | 7,5 CA no: PIA 12 12 13 12 8 10 12 15 14 14 14 | 22 21 ASTE ANURA 32 34 32 29 32 31 32 32 32 37 39 38 | ,5 ,2 LMA fra A 15 16 16 19 18 20 20 20 20 20 22 22 | 22 23 28 30 28 23 27 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | ,7 ,5 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 | 35 34 36 32 32 32 29 33 32 32 32 32 32 32 | 18 19 19 19 19 18 18 21 17 17 | 29 25 22 25 28 30 30 30 26 27 30 | ,8 ,5 16 15 16 16 13 13 13 | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 18 18 13 12 11 13 14 12 13 21 16 16 | ,8 ,4 6 6 6 5 7 7 7 7 7 7 7 | 3, 2, (12 m 9 8 13 11 8 6 8 8 7 9 | s.m.) 0 0 0 0 -1 -2 -1 |
| (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 | 3 3 2 5 6 5 5 6 8 7 10 | 1 1 0 2 2 2 2 2 0 0 1 4 | 7 8 6 6 5 7 3 5 6 6 8 | -2 -1 2 2 3 -2 -4 -5 -5 | 7, 8, 13 12 10 11 10 13 10 10 8 7 | 2 5 0 -1 -3 -1 -3 -2 1 1 -1 | 18 11 11 14 13 14 18 18 23 24 24 21 21 | 3 6 6 6 5 6 10 | Bacin 21 25 25 23 24 23 27 25 21 23 25 22 16 | 12 12 12 13 12 13 12 8 10 12 15 14 14 14 14 | 32 34 32 39 32 31 32 32 35 37 39 38 38 | ,5 ,2 LMA fra A 15 16 16 19 18 20 20 20 20 22 22 22 | 22 23 ASSA DIGE 30 28 23 27 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 16 16 | 35 34 36 32 32 29 33 32 32 32 32 32 30 30 | 18 19 19 19 19 18 18 21 17 17 17 | 29 25 22 25 28 30 30 30 26 27 30 21 | ,8 ,5 16 15 16 16 13 13 13 11 12 12 13 | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,4 ,7 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 18 18 13 12 11 13 14 12 13 21 16 16 23 | ,8 ,4 6 6 6 5 7 7 7 7 7 7 7 7 10 | 3. 2, (12 m 9 9 8 13 11 8 6 8 8 7 | s.m.) 0 0 0 -1 -2 -1 2 4 1 7 6 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 3 3 2 5 6 5 5 6 8 7 10 10 10 | 1 1 0 2 2 2 2 2 2 0 0 1 4 8 6 6 6 5 | 7 8 6 6 5 7 3 5 6 6 8 10 8 7 | -2 -1 2 2 3 -2 -4 -5 -5 -4 2 2 2 | 7, 8, 15 13 12 10 11 10 13 10 10 8 7 11 5 7 | 2 0 -1 -3 -1 -1 -1 2 1 | 18 11 11 14 13 14 18 23 24 24 21 21 21 | 3 6 6 6 5 6 6 5 6 7 6 | Bacin 21 25 25 23 24 23 27 25 21 23 25 22 16 23 28 | 7,5 CA no: PIA 12 12 13 12 8 10 12 15 14 14 14 14 14 13 13 | 32 34 32 39 32 31 32 33 32 35 37 39 38 36 30 | ,5 ,2 LMA fra A 15 16 16 16 19 18 20 20 20 20 22 22 24 19 | 22 23 ASSA DIGE 30 28 23 27 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 16 16 16 | 35 34 36 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 30 30 29 30 | 18 19 19 19 19 18 18 21 17 17 17 17 17 | 29 25 22 25 28 30 30 30 26 27 30 21 24 25 | ,8 ,5 16 15 16 13 13 13 11 12 12 13 | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,4 ,7 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 18 18 13 12 11 13 14 12 13 21 16 16 23 | ,8 ,4 6 6 6 5 7 7 7 7 7 7 10 10 11 | 3, 2, (12 m 9 9 8 13 11 8 6 8 8 7 9 7 | s.m.) 0 0 0 0 -1 -2 -1 2 4 1 7 6 6 6 5 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 4,3 1,3 3 3 2 5 6 5 6 8 7 10 10 | 1 1 0 2 2 2 2 2 0 0 1 4 8 6 6 | 7 8 6 6 5 7 3 5 6 6 8 10 8 | -2 -1 2 2 3 -2 -4 -5 -5 -4 2 2 | 7, 8, 15 13 12 10 11 10 13 10 10 8 7 11 5 7 | 2 0 -1 -3 -1 -3 -2 1 -1 -1 2 | 18 11 11 14 13 14 18 23 24 24 21 21 | 3 6 6 6 5 6 6 5 6 7 | Bacir 21 25 25 23 24 23 27 25 21 23 25 22 16 23 | 7,5 CA no: PIA 12 12 13 12 8 10 12 15 14 14 14 14 14 | 32 34 32 34 32 29 32 31 32 35 37 39 38 38 36 | ,5 ,2 LMA fra A 15 16 16 16 19 18 20 20 20 20 22 22 24 19 | 22 23 ASSA DIGE 30 28 23 27 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 16 16 16 | 35 34 36 32 32 29 33 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 18 19 19 19 19 18 18 21 17 17 17 17 | 29 25 22 25 28 30 30 30 30 26 27 30 21 24 | ,8 ,5 16 15 16 16 13 13 11 12 12 13 | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,4 ,7 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 18 18 13 12 11 13 14 12 13 21 16 16 23 16 | ,8 ,4 6 6 6 5 7 7 7 7 7 7 7 10 10 | 3, 2, (12 m 9 9 8 13 11 8 6 8 8 7 9 7 10 9 | s.m.) 0 0 0 -1 -2 -1 2 4 1 7 6 6 6 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | 3 3 3 2 5 6 5 6 8 7 10 10 10 10 10 10 | 1 1 0 2 2 2 2 2 0 0 1 4 8 6 6 6 5 -1 -3 -2 | 7 8 6 6 5 7 3 5 6 6 8 10 8 7 12 11 10 | -2 -1 2 2 3 -2 -4 -5 -5 -4 2 2 2 1 0 -1 -2 3 | 7, 8, 15 13 12 10 11 10 13 10 10 8 7 11 5 7 | 2 0 -1 -3 -1 -1 -1 2 1 2 3 4 4 4 | 18 11 11 14 13 14 18 23 24 21 21 21 20 24 24 25 | 3 6 6 6 5 6 6 5 6 6 7 6 5 8 7 6 5 8 | Bacir 21 25 25 23 24 23 27 25 21 23 25 22 16 23 28 29 29 | 12 12 12 13 12 8 10 12 15 14 14 14 14 14 15 16 16 | 22 21 ASTE NURA 32 34 32 29 32 31 32 35 37 39 38 38 36 30 28 28 32 | ,5 ,2 LMA fra A 15 16 16 16 19 18 20 20 20 20 22 22 24 19 16 14 14 | 22 23 ASSA DIGE 30 28 23 27 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 16 16 16 16 16 16 16 | 35 34 36 32 32 32 32 32 32 32 32 30 30 30 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 18 19 19 19 19 18 18 21 17 17 17 17 17 15 15 15 | 29 25 22 25 28 30 30 30 30 26 27 30 21 24 25 29 24 24 24 | ,8 ,5 16 15 16 16 13 13 13 11 12 12 13 11 11 11 | 13 13 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,4 ,7 >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> | 18 18 13 12 11 13 14 12 13 21 16 23 16 23 16 16 16 | ,8 ,4 6 6 6 5 7 7 7 7 7 7 7 10 10 11 13 12 | 3, 2, (12 m 9 9 8 13 11 8 6 8 8 7 9 7 10 9 | s.m.) 0 0 0 0 -1 -2 -1 2 4 1 7 6 6 6 5 3 4 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 | 4,3 1,3 3 2 5 6 5 5 6 8 7 10 10 10 10 10 11 8 10 0 0 | 1 1 0 2 2 2 2 2 0 0 1 4 8 6 6 5 -1 | 7 8 6 6 5 7 3 5 6 6 8 10 8 7 12 11 | -2 -1 2 2 3 -2 -4 -5 -5 -4 2 2 2 1 0 -1 -2 | 7, 8, 15 13 12 10 11 10 13 10 10 8 7 11 5 7 11 8 9 9 | 2 0 -1 -3 -1 -1 -1 2 1 2 3 4 4 4 4 4 2 | 18 11 11 14 13 14 18 18 23 24 21 21 20 24 24 25 26 28 | 3 6 6 6 5 6 6 5 6 6 5 6 7 6 5 5 5 | Bacin 21 25 25 23 24 23 27 25 21 23 25 22 16 23 28 28 29 | 12 12 12 13 12 13 12 8 10 12 15 14 14 14 14 14 13 13 13 | 22 21 ASTE NURA 32 34 32 39 32 31 32 35 37 39 38 36 30 28 28 32 32 32 33 33 34 35 37 39 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 | ,5 ,2 LMA fra A 15 16 16 16 19 18 20 20 20 20 22 22 24 19 16 14 14 16 19 | 22 23 28 28 23 27 32 32 32 32 32 32 32 32 32 33 27 32 32 32 33 27 32 32 32 32 32 33 27 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 16 16 16 16 16 16 | 35 34 36 32 32 32 32 32 32 32 32 30 30 30 30 30 32 | 18 19 19 19 19 18 18 21 17 17 17 17 17 15 15 15 | 29 25 22 25 28 30 30 30 26 27 30 21 24 25 29 24 | ,8 ,5 16 15 16 16 13 13 11 12 12 13 11 11 9 | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,4 ,7 >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> | 18 18 13 12 11 13 14 12 13 21 16 23 16 23 16 | ,8 ,4 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 10 10 11 13 12 10 | 3, 2, (12 m 9 9 8 13 11 8 6 8 8 7 9 7 10 9 | s.m.) 0 0 0 0 -1 -2 -1 2 4 1 7 6 6 6 5 3 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 | 4,3 1,3 3 3 2 5 6 5 5 6 8 7 10 10 10 10 10 10 10 10 5 | 1 1 0 2 2 2 2 0 0 1 4 8 6 6 5 -1 -3 -2 -3 | 7 8 6 6 5 7 3 5 6 6 8 10 8 7 12 11 10 10 10 8 | -2 -1 2 2 3 -2 -4 -5 -5 -4 2 2 2 1 0 -1 -2 3 3 | 7, 8, 15 13 12 10 11 10 13 10 10 8 7 11 5 7 11 8 9 9 | 2 5 5 2 0 -1 -3 -1 -3 -2 1 -1 2 1 2 3 4 4 4 4 4 2 3 | 18 11 11 14 13 14 18 18 23 24 21 21 21 20 24 24 25 26 28 28 | 3 6 6 6 5 6 6 5 6 6 5 6 7 6 5 8 7 6 5 8 7 6 10 | Bacin 21 25 25 23 24 23 27 25 21 23 25 22 16 23 28 28 29 29 29 24 24 24 24 | 12 12 12 13 12 13 12 8 10 12 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 | 22 21 ASTE ANURA 32 34 32 29 32 31 32 35 37 39 38 38 36 30 28 28 32 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 | ,5 ,2 LMA fra A 15 16 16 16 19 18 20 20 20 20 22 22 24 19 16 14 14 16 19 18 18 | 22 23 23 28 23 27 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | ,7 ,5 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 | 35 34 36 32 32 32 32 32 32 32 32 30 30 30 30 30 32 33 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 18 19 19 19 19 18 18 21 17 17 17 17 17 15 15 15 15 17 17 | 29 25 22 25 28 30 30 30 26 27 30 21 24 25 29 24 24 19 15 18 | ,8 ,5 16 15 16 13 13 13 11 12 12 13 11 11 12 14 13 12 14 | 13 13 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,4 | 18 18 18 13 12 11 13 14 12 13 21 16 23 16 23 16 16 15 15 | ,8 ,4 6 6 6 6 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 10 10 10 10 7 7 7 7 | 3, 2, 9 9 8 13 11 8 6 8 8 7 9 7 10 9 9 11 7 6 7 8 7 | s.m.) 0 0 0 0 -1 -2 -1 2 4 1 7 6 6 6 5 3 4 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 | 4,3 1,3 3 3 2 5 6 5 6 8 7 10 10 10 10 10 10 10 10 5 4 5 | 1 1 0 2 2 2 2 0 0 1 4 8 6 6 5 -1 -3 -2 1 3 | 7 8 6 6 5 7 3 5 6 6 8 10 8 7 12 11 10 10 10 8 6 7 | -2 -1 2 2 3 -2 -4 -5 -5 -4 2 2 2 1 0 -1 -2 3 3 3 3 3 1 | 7, 8, 15 13 12 10 11 10 13 10 10 8 7 11 8 9 9 14 13 17 18 18 | 2 0 -1 -3 -2 1 -1 2 1 2 3 4 4 4 4 4 2 3 5 5 | 18 11 11 14 13 14 18 18 23 24 21 21 21 20 24 24 25 26 28 29 29 | 3 6 6 6 5 6 6 5 6 6 5 6 7 6 5 8 7 6 5 8 9 10 10 11 | Bacir 21 25 25 25 23 24 23 27 25 21 23 25 22 16 23 28 29 29 29 25 24 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 12 12 12 13 12 13 12 8 10 12 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 11 12 13 16 16 16 16 14 | 22 21 ASTE NURA 32 34 32 29 32 31 32 32 33 33 38 36 30 28 28 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 33 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | ,5 ,2 LMA fra A 15 16 16 16 19 18 20 20 20 20 22 24 19 16 14 14 16 19 18 | 22 23 ASSA DIGE 30 28 23 27 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | ,7 ,5 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 35 34 36 32 32 32 32 32 32 32 30 30 30 30 30 32 35 33 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 18 19 19 19 19 18 18 21 17 17 17 17 17 15 15 15 15 17 17 19 19 | 29 25 22 25 28 30 30 30 30 26 27 30 21 24 25 29 24 24 19 15 18 18 | ,8 ,5 16 15 16 13 13 13 11 12 12 13 11 11 12 12 14 13 12 12 12 12 | 13 13 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,4 | 18 18 18 13 12 11 13 14 12 13 16 16 23 16 16 16 15 15 15 17 16 | ,8 ,4 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 3, 2, 12 m 9 9 8 13 11 8 6 8 8 7 9 7 10 9 9 11 7 6 7 8 7 7 8 | s.m.) 0 0 0 -1 -2 -1 2 4 1 7 6 6 5 3 3 4 5 4 5 3 5 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 | 4,3 1,3 3 3 2 5 6 5 5 6 8 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 4 | 1 1 0 2 2 2 2 0 0 1 4 8 6 6 6 5 -1 -3 -2 -2 1 | 7 8 6 6 5 7 3 5 6 6 8 10 8 7 12 11 10 10 10 8 | -2 -1 2 2 3 -2 -4 -5 -5 -4 2 2 2 1 0 -1 -2 3 3 | 7, 8, 15 13 12 10 11 10 13 10 10 8 7 11 5 7 11 8 9 9 14 13 17 18 | 2 5 0 -1 -3 -1 -1 2 1 2 3 4 4 4 4 4 2 3 5 | 18 11 11 14 13 14 18 18 23 24 21 21 21 20 24 24 25 26 28 28 29 | 3 6 6 6 5 6 6 5 6 6 5 6 7 6 5 8 7 6 5 8 9 10 | Bacir 21 25 25 23 24 23 27 25 21 23 25 22 16 23 28 29 29 29 25 24 24 27 | 12 12 12 13 12 13 12 8 10 12 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 | 22 21 ASTE NURA 32 34 32 39 32 31 32 35 37 39 38 38 36 30 28 28 32 32 32 33 32 33 32 32 33 32 32 33 32 32 | ,5 ,2 LMA fra A 15 16 16 16 19 18 20 20 20 20 22 24 19 16 14 14 16 19 18 18 | 22 23 30 28 23 27 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | ,7 ,5 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 35 34 36 32 32 32 32 32 32 32 32 30 30 30 30 32 35 33 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 18 19 19 19 19 18 18 21 17 17 17 17 17 15 15 15 15 17 17 17 | 29 25 22 25 28 30 30 30 26 27 30 21 24 25 29 24 24 19 15 18 | ,8 ,5 16 15 16 16 13 13 11 12 12 13 11 11 12 14 13 12 14 13 12 14 | 13 13 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,4 | 18 18 13 12 11 13 14 12 13 21 16 23 16 23 16 16 16 15 15 | ,8 ,4 6 6 6 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 10 10 10 10 7 7 7 | 3, 2, 12 m 9 9 8 13 11 8 6 8 8 7 9 7 10 9 9 11 7 6 7 8 7 7 7 | s.m.) 0 0 0 0 -1 -2 -1 2 4 1 7 6 6 6 5 3 4 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 | 4,3 1,3 3 3 2 5 6 5 6 8 7 10 10 10 10 10 10 10 15 4 5 7 7 7 7 | 1 1 0 2 2 2 2 0 0 1 4 8 6 6 6 5 -1 3 -2 3 -2 1 1 3 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 5 -2 1 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 | 7 8 6 6 5 7 3 5 6 6 8 10 8 7 12 11 10 10 10 8 6 7 7 6 6 | -2 -1 2 2 3 -2 -4 -5 -5 -4 2 2 2 1 0 -1 -2 3 3 3 3 3 1 | 7, 8, 15 13 12 10 11 10 13 10 10 8 7 11 5 7 11 8 9 9 14 13 17 18 18 18 18 18 12 | 2 5 5 2 0 -1 -3 -1 -1 2 1 2 3 4 4 4 4 4 4 2 3 5 5 5 5 4 9 | 18 11 11 14 13 14 18 18 23 24 21 21 21 20 24 24 25 26 28 29 29 26 25 20 | 3 6 6 6 5 6 6 5 6 6 5 6 6 5 6 7 6 5 8 8 7 6 5 8 8 9 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | Bacin 21 25 25 25 23 24 23 27 25 21 23 25 22 16 23 28 28 29 29 29 25 24 27 27 27 28 28 29 29 27 27 27 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 12 12 12 13 12 13 12 8 10 12 15 14 14 14 14 14 13 13 16 16 16 16 14 11 12 13 16 16 16 16 16 16 16 | 22 21 ASTE ANURA 32 34 32 29 32 31 32 35 37 39 38 38 36 30 28 28 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | ,5 ,2 LMA fra A 15 16 16 16 19 18 20 20 20 22 24 19 16 14 14 16 19 18 18 16 14 14 16 19 18 | 22 23 30 28 23 27 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | ,7 ,5 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 35 34 36 32 32 32 32 32 32 32 32 30 30 30 30 30 32 35 33 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 18 19 19 19 19 18 18 21 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 17 18 17 19 19 19 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 29 25 22 25 28 30 30 30 26 27 30 21 24 25 29 24 24 19 15 18 18 19 17 23 21 | ,8 ,5 16 15 16 16 13 13 11 12 12 13 11 11 12 12 14 13 12 12 14 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | 13 13 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 | ,4 | 18 18 18 13 12 11 13 14 12 13 21 16 23 16 23 16 16 15 15 13 17 16 15 13 17 | ,8 ,4 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 3. 2, 12 m 9 9 8 13 11 8 6 8 8 7 9 7 10 9 9 11 7 6 7 8 7 7 8 10 9 4 | 9.7 s.m.) 0 0 0 0 1 -2 -1 2 4 1 7 6 6 6 5 3 3 4 5 4 5 3 5 6 3 -5 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 | 4,3 1,3 3 3 2 5 6 5 5 6 8 7 10 10 10 10 10 10 10 10 15 4 5 7 7 | 1 1 0 2 2 2 2 0 0 1 4 8 6 6 5 -1 -3 -2 -3 -2 1 1 1 3 2 | 7 8 6 6 5 7 3 5 6 6 8 7 10 10 10 11 10 8 6 7 7 6 6 11 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | -2 -1 2 2 3 -2 -4 -5 -5 -4 2 2 2 1 0 -1 -2 3 3 3 3 3 1 | 7, 8, 15 13 12 10 11 10 13 10 10 8 7 11 8 9 9 14 13 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 2 0 -1 -3 -1 -1 2 1 2 3 4 4 4 4 4 4 2 3 5 5 5 4 9 10 8 8 9 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 | 18 11 11 14 13 14 18 18 23 24 21 21 21 20 24 24 25 26 28 29 29 20 21 | 3 6 6 6 5 6 6 5 6 6 5 6 6 5 8 9 10 11 14 15 14 12 12 12 12 | Bacin 21 25 25 23 24 23 27 25 21 23 25 22 16 23 28 29 29 25 24 24 27 27 28 28 28 25 28 25 28 25 28 28 25 28 28 25 28 28 28 25 28 28 25 28 | 12 12 12 13 12 13 12 8 10 12 15 14 14 14 14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 22 21 ASTE NURA 32 34 32 39 32 31 32 32 33 33 36 30 28 28 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | ,5 ,2 LMA fra A 15 16 16 16 19 18 20 20 20 22 24 19 16 14 14 16 19 18 18 16 14 14 16 19 18 18 16 19 18 18 19 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 22 23 30 28 23 27 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | ,7 ,5 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 35 34 36 32 32 32 32 32 32 32 30 30 30 30 30 32 33 33 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 18 19 19 19 19 18 18 21 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 29 25 22 25 28 30 30 30 30 26 27 30 21 24 25 29 24 24 19 15 18 18 19 17 23 | ,8 ,5 16 15 16 13 13 13 11 12 12 13 11 11 12 12 14 13 12 12 12 12 12 12 11 11 | 13 13 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | ,4 | 18 18 18 13 12 11 13 14 12 13 16 16 23 16 16 16 15 15 15 15 | ,8 ,4 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 3. 2, 12 m 9 9 8 13 11 8 6 8 8 7 9 7 10 9 9 11 7 6 7 8 7 7 8 10 9 4 -3 -2 | 9 7 s.m.) 0 0 0 0 1 -2 -1 2 4 1 7 6 6 6 6 5 3 3 4 5 6 6 6 6 7 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 | 4,3 1,3 3 3 2 5 6 5 5 6 8 7 10 10 10 10 10 10 10 10 15 4 5 7 7 7 5 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 1 1 0 2 2 2 2 0 0 1 4 8 6 6 5 -1 -3 -2 1 1 3 2 3 4 4 1 3 | 7 8 6 6 5 7 3 5 6 6 8 10 8 7 12 11 10 10 11 10 8 6 7 7 6 6 7 7 6 6 7 7 6 6 7 7 7 6 6 7 7 7 6 7 7 7 7 7 7 7 8 6 7 7 7 7 | -2 -1 2 2 3 -2 -4 -5 -5 -4 2 2 2 1 0 -1 -2 3 3 3 3 1 1 1 | 7, 8, 15 13 12 10 11 10 13 10 10 8 7 11 5 7 11 8 9 9 14 13 17 18 18 18 18 18 18 18 16 | 2 5 5 2 0 -1 -3 -1 -1 2 1 2 3 4 4 4 4 4 2 3 5 5 5 4 9 10 | 18 11 11 14 13 14 18 18 23 24 21 21 20 24 24 25 26 28 29 29 26 25 20 21 20 | 3 6 6 6 5 6 6 5 6 6 5 5 8 9 10 10 14 15 14 12 12 12 12 12 12 | Bacin 21 25 25 23 24 23 27 25 22 16 23 28 29 29 25 24 24 27 27 28 28 28 28 28 28 28 29 29 25 24 24 27 27 28 28 28 31 28 25 30 | 7,5 CA no: PIA 12 12 13 12 8 10 12 15 14 14 14 14 14 14 14 11 12 13 16 16 14 11 12 13 16 16 16 11 11 12 13 11 12 13 13 13 14 14 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 22 21 ASTE NURA 32 34 32 39 32 31 32 35 37 39 38 36 30 28 28 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | ,5 ,2 LMA fra A 15 16 16 16 19 18 20 20 20 22 22 24 19 16 14 14 16 19 18 18 16 19 18 16 19 16 17 18 18 18 18 19 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 22 23 30 28 23 27 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | ,7 ,5 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 35 34 36 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 18 19 19 19 19 18 18 21 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 29 25 22 25 28 30 30 30 26 27 30 21 24 25 29 24 24 25 29 24 27 26 27 27 26 27 26 27 27 26 27 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | ,8 ,5 16 15 16 16 13 13 11 12 12 13 11 11 12 12 14 13 12 12 12 12 12 12 11 11 11 12 11 11 11 | 13 13 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 | ,4 | 18 18 13 12 11 13 14 12 13 16 16 23 16 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | ,8 ,4 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 3, 2, 12 m 9 8 13 11 8 6 8 8 7 9 7 10 9 9 11 7 6 7 8 7 7 8 10 9 4 -3 -2 -2 | 9 7 s.m.) 0 0 0 0 1 -2 -1 2 4 1 7 6 6 6 6 5 3 3 4 5 4 5 6 6 6 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 4,3 1,3 3 3 2 5 6 5 5 6 8 7 10 10 10 10 10 10 10 7 8 | 1 1 0 2 2 2 2 0 0 1 4 8 6 6 6 5 -1 3 2 3 4 4 1 3 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 | 7 8 6 6 5 7 3 5 6 6 8 7 10 10 11 10 8 6 7 7 6 6 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | -2 -1 2 2 3 -2 -4 -5 -5 -4 2 2 2 1 0 -1 -1 -1 0 1 1 | 7, 8, 15 13 12 10 11 10 13 10 10 8 7 11 8 9 9 14 13 17 18 18 18 18 18 18 18 18 19 | 2 5 -1 -3 -1 -1 -1 2 1 2 3 4 4 4 4 4 2 3 5 5 5 4 9 10 8 8 3 4 5 5 5 5 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 | 18 11 11 14 13 14 18 18 23 24 21 21 20 24 24 25 26 28 29 29 29 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 3 6 6 6 5 6 6 5 6 6 5 6 6 5 6 7 6 5 8 8 7 6 5 8 9 10 10 11 14 15 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | Bacir 21 25 25 23 24 23 27 25 21 23 25 22 16 23 28 29 29 29 25 24 27 27 27 28 28 29 29 29 25 24 27 27 28 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 12 12 13 12 8 10 12 15 14 14 14 13 13 16 16 16 14 14 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 22 21 ASTE NURA 32 34 32 39 32 31 32 35 37 39 38 38 36 30 28 28 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 31 32 32 32 31 32 32 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | ,5 ,2 LMA fra A 15 16 16 16 19 18 20 20 20 22 24 19 16 14 14 16 19 18 18 16 14 14 16 19 18 18 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 22 23 30 28 23 27 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | ,7 ,5 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 35 34 36 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 18 19 19 19 19 18 18 21 17 17 17 17 17 17 17 17 18 17 19 19 18 18 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 29 25 22 25 28 30 30 30 26 27 30 21 24 25 29 24 24 19 15 18 18 19 17 23 21 26 27 26 27 27 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 16 15 16 16 13 13 13 11 12 12 13 11 11 12 12 14 13 12 12 12 12 12 12 12 11 11 11 | 13 13 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 | ,4 | 18 18 18 13 12 11 13 14 12 13 16 16 23 16 16 16 15 15 13 17 16 15 13 17 16 15 13 17 16 15 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | ,8 ,4 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 3. 2, 12 m 9 8 13 11 8 6 8 8 8 7 9 7 10 9 9 11 7 6 7 8 7 7 8 10 9 4 -3 -2 -2 -2 -2 | 9.7 s.m.) 0 0 0 0 1 -2 -1 2 4 1 7 6 6 6 5 3 3 4 5 4 5 3 5 6 3 -5 6 -6 -9 -9 8 |
| Med. mens. Med. norm. (Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 4,3 1,3 3 3 2 5 6 5 5 6 8 7 10 10 10 10 10 10 10 10 7 8 | 1 1 0 2 2 2 2 0 0 1 4 8 6 6 5 -1 3 -2 -3 -2 1 1 3 3 -1 1,7 | 7 8 6 6 5 7 3 5 6 6 8 7 10 10 10 11 10 8 6 7 7 6 6 11 11 10 8 | -2 -1 2 2 3 -2 -4 -5 -5 -4 2 2 2 1 0 -1 -2 3 3 3 3 1 1 1 1 | 7, 8, 15 13 12 10 11 10 13 10 10 8 7 11 5 7 11 8 9 9 14 13 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 2 5 5 2 0 -1 -3 -2 1 -1 2 1 2 3 4 4 4 4 4 2 3 5 5 5 5 4 9 10 8 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 | 18 11 11 14 13 14 18 18 23 24 21 21 20 24 24 25 26 28 29 29 26 25 20 21 20 | 3 6 6 6 5 6 6 5 6 6 5 6 7 6 5 8 8 7 6 5 8 9 10 10 11 14 15 14 15 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | Bacir 21 25 25 23 24 23 27 25 21 23 25 22 16 23 28 29 29 29 25 24 27 27 27 28 28 29 29 29 25 24 27 27 28 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 7,5 CA no: PIA 12 13 12 8 10 12 15 14 14 14 14 13 13 16 16 16 14 11 12 13 14 14 11 12 13 14 11 12 13 14 14 14 11 12 13 13 14 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 22 21 ASTE NURA 32 34 32 39 32 31 32 33 33 36 30 28 28 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 31 32 32 31 32 32 31 32 32 31 32 32 31 32 32 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | ,5 ,2 LMA fra A 15 16 16 16 19 18 20 20 20 22 22 24 19 16 14 14 16 19 18 18 16 11 14 14 16 19 18 18 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 22 23 30 28 23 27 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | ,7 ,5 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 35 34 36 32 32 32 32 32 32 32 30 30 30 29 30 30 32 35 33 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | 18 19 19 19 19 19 18 18 21 17 17 17 17 17 17 18 17 19 19 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 29 25 22 25 28 30 30 30 26 27 30 21 24 25 29 24 24 25 29 24 27 26 27 27 26 27 26 27 27 26 27 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | ,8 ,5 16 15 16 16 13 13 11 12 12 13 11 11 12 12 14 13 12 12 12 12 12 12 11 11 11 11 11 11 11 | 13 13 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 | ,4 | 18 18 13 12 11 13 14 12 13 16 16 23 16 16 23 16 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | ,8 ,4 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 3. 2, 11 8 6 8 8 7 9 7 10 9 9 11 7 6 7 8 7 7 8 10 9 4 -3 -2 -2 -2 | 9,7 s.m.) 0 0 0 0 0 -1 -2 -1 2 4 1 7 6 6 6 5 3 3 4 5 4 5 3 5 6 3 -5 -6 -6 -9 -9 -8 1,0 |

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

| | GE | N T | FE | В | M/ | AR I | AF | PR | M/ | \G | GÏ | Ū Ī | LU | IG I | AC | 60 | SE | T | 01 | ТТ | NC | v | DI | IC |
|--|---|--|---|--|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|---|--|
| Giorno | - 1 | | 1 | | max. | . | max. | | max. | - 1 | max. | | - 1 | | - 1 | | - 1 | | l i | | max. | | 1 | |
| (T) | - | | | | | | | | Danin | o. DI A | | VIGO | | - BO | | | | | | | | | (1 m | |
| (Tm) | 2 | 0 | 5 | -1 | 15 | -1 | 15. | 1 | 19 | 12 I | NURA 30 | 13 | 26 | 17 | 33 | 15 | 23 | 15 | 25 | 11 | 19 | 6 | (4 m | -1 |
| 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 | 4 5 5 3 0 5 4 6 9 9 12 12 14 12 8 8 -2 -2 -1 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 0 2 3 2 3 0 1 2 2 1 6 6 6 10 6 2 -4 -4 -4 -4 -2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 5 6 6 6 6 7 8 4 6 10 10 9 9 8 7 6 7 4 5 7 | 2 2 4 2 3 -5 6 6 4 - 0 0 - 2 2 2 4 4 4 5 4 5 4 5 4 | 15 13 11 11 9 9 9 9 9 9 9 9 10 10 11 13 15 14 10 10 12 15 12 19 | 0 -5 -3 -6 -6 -4 -2 -3 -8 -3 -2 -2 -2 -3 -7 -4 -3 -0 -3 -4 -7 -5 -6 -6 | 12 9 9 14 20 22 23 24 20 19 21 20 18 20 24 25 24 26 27 29 28 25 20 20 20 21 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 5 5 5 7 6 12 10 8 7 8 8 7 6 2 4 5 6 5 7 11 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | 18 21 20 20 23 26 25 25 25 25 15 18 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 10 8 8 6 9 10 13 14 15 13 13 16 13 11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | 31 31 32 33 35 36 36 36 36 37 36 27 27 27 27 27 27 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 15 15 17 17 18 18 18 18 19 21 21 19 16 13 16 12 14 15 15 17 17 17 17 17 17 17 18 | 28 26 27 30 33 30 31 25 30 26 27 29 32 34 27 28 30 26 27 28 30 26 27 28 30 26 27 28 30 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 | 16 16 17 17 17 16 20 10 13 13 15 15 16 18 20 17 17 17 17 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 34 35 30 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 18 20 15 16 18 19 18 17 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | 24 26 26 27 28 25 25 26 28 26 24 24 20 16 12 12 16 16 17 20 23 23 | 15 15 15 14 13 10 5 10 10 15 14 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 | 25 17 22 17 16 15 15 17 25 23 23 24 20 23 20 17 18 20 21 21 22 20 18 18 | 11 11 7 10 14 14 14 14 14 15 11 10 7 7 6 6 6 6 | 18 20 12 13 15 15 17 19 13 20 25 17 21 20 18 17 17 17 13 12 12 12 9 9 | 5 6 6 7 7 7 7 7 8 8 12 13 12 10 12 10 8 2 0 1 | 11 11 12 12 11 10 7 9 6 9 12 10 10 10 8 9 9 10 10 9 5 | -3 -2 -2 -2 0 2 2 3 5 5 6 6 6 6 2 2 5 5 6 5 5 7 7 7 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 |
| 27 28 | 10 10 | 5 | 8 | 0 | 14 18 | 10 6 | 20 18 | 11 12 | 29 28 | 15 10 | 20 27 | 12 | 32 34 | 16 19 | 30 31 | 17 16 | 25 25 | 11 11 | 17 | 7 5 | 6 | -3 0 | 3 0 | -6 -7 |
| 29 30 31 | 5 8 | 4 4 0 | 10 | 0 | 14 16 14 | 2 | 20 17 | 13 | 29 29 29 | 11 11 11 | 30 | 16 | 28 33 28 | 16 20 15 | 32 30 30 | 16 16 16 | 25 26 | 11 | 20 20 20 | 5 | 12 | 3 | -5 -2 0 | -10 -11 -8 |
| Medie | 5,7 | 1,7 | 7,0 | -0,3 | 12,2 | 0,7 | 20,3 | 7,9 | 24,8 | | 29,9 | 15,3 | 29,4 | | 30,8 | | 22,9 | 11,4 | 20,0 | 9,2 | 14,3 | 6,1 | 7,9 | 1,1 |
| Med. mens. | 3,7 | | - 3 | 2 | | | 1 1/ | 1 | 10 | | 22 | 6 | 22 | 7 | 22 | 13 | 17 | 7 1 | 1 14 | 1.6 | 1.0 | 2 | 4 | 5 |
| Med. norm. | 1,6 | | 3, 4 | | 6, 8, | ,5 ,2 | | 1,1 2,5 | | 3,5 7,5 | 22 21 | ,3 | 22 23 | | ı | 3,3 3,7 | 17 19 | 7,1 9,9 | 1 | ,6 ,1 | 10 7, | | | ,5 ,2 |
| | | | | | | - | | | 17 | ,5 | 21 A E | ,3 DRIA | 23 | ,9 | ı | | l . | - | 1 | | 1 | | 3 | ,2 |
| (Tm) | 1,6 | 6 | 4 | ,1 | 8. | ,2 | 12 | | 17 Bacir | ,5 no: PI <i>A</i> | AE ANURA | RIA fra A | DIGE | ,9 e PO | 23 | 3,7 | 19 | 9,9 | 14 | ,1 | 7, | 7 | (1 m | ,2 s.m.) |
| | | | 5 4 6 7 5 4 2 5 5 7 8 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 11 10 11 10 11 10 11 11 | | | -5 -3 -4 -5 -5 -5 -3 -2 -2 0 2 2 4 5 5 4 2 1 1 2 5 8 7 5 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 1 3 3 5 8 4 6 8 10 10 8 8 8 7 7 6 5 4 4 5 5 6 6 6 10 12 11 10 11 12 | 17 | 7,5 12 12 12 12 9 7 10 10 10 13 13 12 12 14 14 12 13 12 12 12 10 10 10 12 12 13 16 13 16 13 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 21 A E | 3 Fra A Fra | 23 | e PO 15 14 13 15 15 16 16 15 15 16 16 15 15 16 16 15 15 16 16 17 18 16 15 15 14 14 13 13 13 12 14 15 | ı | 16 17 18 18 16 16 16 16 15 16 14 14 14 14 14 14 13 13 16 15 16 16 15 15 16 16 15 16 16 15 16 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 26 26 27 26 27 25 20 18 18 16 15 15 15 20 24 22 20 16 16 15 15 15 20 22 22 22 22 23 23 23 | - | 24 24 24 18 17 18 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 18 18 19 19 19 19 19 16 15 12 11 11 16 | 12 12 11 8 8 8 9 10 10 10 9 9 8 7 10 14 11 8 7 6 6 7 6 6 7 5 3 | 1 | 7 6 6 5 5 5 6 6 7 7 6 6 8 8 7 5 5 5 4 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 3 | ,2 |

| Giorna | G | EN | F | EB | M. | AR | A | PR | M | AG | G | IU | L | JG | A | GO | S | ĒΤ | 0' | ΓT | N | ΟV | D | IC |
|------------|------|------|---------|------|--------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|-----|-----------------|----------|
| Giorno | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | ı | | 1 | max. | ı . I |
| | | | | | | | | | | | | осо | | | | | | | | | | | · · · · · · · · | |
| (Tm) | | | | | | | | | Baci | no: PL | | | ADIGE | e PO | | | | | | | | | (2 | s.m.) |
| 1 | 7 | 2 | 6 | 0 | 11 | 1 | 11 | 6 | 17 | 13 | 27 | 15 | 24 | 18 | 29 | 18 | 22 | 15 | 22 | 14 | 18 | 6 | 7 | 0 |
| 2 | 8 | 2 | 6 | l i | 10 | o | 11 | 6 | 20 | 13 | 28 | 16 | 23 | 17 | 30 | 20 | 25 | 15 | 21 | 15 | 16 | 6 | 6 | 0 |
| 3 | 7 | -1 | 7 | 3 | 10 | -1 | 7 | 2 | 22 | 13 | 28 | 18 | 23 | 16 | 31 | 21 | 22 | 16 | 18 | 14 | 15 | 6 | Ĭ 7 | -2 |
| 4 | 6 | 4 | 6 | 3 | .6 | -2 | 9 | 2 | 20 | 13 | 28 | 15 | 25 | 14 | 28 | 19 | 24 | 15 | 19 | 13 | 12 | 5 | 6 | -2 |
| 5 | 5 | 3 | 6 | 3 | 9 | -2 | 10 | 6 | 19 | 12 | 27 | 17 | 26 | 15 | 27 | 20 | 26 | 15 | 19 | 12 | . 13 | 7 | 6 | -3 |
| 6 | 5 | 2 | 4 | 0 | 8 | -2 | 12 | 7 | 20 | 11 | 28 | 19 | 27 | 17 | 26 | 19 | 27 | 15 | 17 | 12 | 12 | 8 | 6 | -3 |
| 8 | 5 | 3 | 3 2 | -3 | 8 | 2 | 11 20 | 5 8 | 20 19 | 11 | 29 30 | 18 19 | 29 30 | 18 18 | 27 28 | 20 21 | 24 | 111 | 17 | 12 | 14 | 8 | 7 | |
| .9 | 8 | 4 | 3 | -3 | 7 | 4 | 20 | 11 | 19 | 12 | 33 | 20 | 27 | 14 | 26 | 18 | 23 22 | 9 12 | 16 18 | 14 | 15 12 | 8 7 | 10 | 6 |
| 10 | 10 | 6 | 8 | -2 | 7 | -3 | 19 | 11 | 20 | 13 | 33 | 20 | 27 | 12 | 27 | 20 | 22 | 14 | 19 | 14 | 16 | 8 | 12 | 8 |
| - 11 | 10 | 7 | 6 | 3 | 8 | -3 | 18 | 10 | 22 | 15 | 33 | 21 | 25 | 13 | 28 | 19 | 23 | 13 | 19 | 13 | 18 | 7 | 10 | 8 |
| 12 | 10 | 7 | 4 | 2 | 7 | 4 | 17 | 11 | 24 | 14 | 33 | 21 | 27 | 14 | 27 | 18 | 23 | 13 | 20 | 14 | 18 | 9 | 10 | 9 |
| 13 | 111 | 8 | 8 | 2 | 4 | 2 | 17 | 9 | 18 | 13 | 33 | 23 | 27 | 16 | 29 | 18 | 21 | 13 | 18 | 10 | 19 | 10 | 11 | 7 |
| 14 15 | 9 | 4 | 6 10 | 0 | 7 8 | 4 | 15 | 9 | 24 | 12 | 32 | 23 | 27 | 17 | 27 | 16 | 19 | 7 | 18 | 8 | 19 | 12 | 10 | 7 |
| 16 | 8 | 6 | 8 | ; | 10 | 6 | 15 18 | 6 | 23 25 | 13 | 30 30 | 21 20 | 29 29 | 18 19 | 26 25 | 19 18 | 22 23 | 12 | 19 20 | 14 | 19 | 13 | 11 | 5 |
| 17 | 5 | -3 | 7 | 0 | 11 | 6 | 20 | 6 | 21 | 12 | 30 | 20 | 30 | 20 | 28 | 17 | 21 | 12 | 20 | 15 13 | 19 | 13 | 10 6 | 3 4 |
| 18 | 4 | -4 | 9 | 0 | 11 | 6 | 24 | 7 | 22 | 12 | 28 | 17 | 29 | 17 | 29 | 17 | 21 | 14 | 17 | 11 | 16 | 14 | 5 | 3 |
| 19 | -1 | -2 | 9 | 3 | - 11 | 6 | 21 | 8 | 20 | 13 | 30 | 17 | 23 | 16 | 27 | 19 | 16 | 14 | 18 | 8 | 16 | 9 | 9 | 5 |
| 20 | 5 | 1 | 10 | 3 | 10 | 7 | 23 | 12 | 22 | 14 | 29 | 18 | 27 | 16 | 29 | 18 | 17 | 12 | 18 | 7 | 17 | 6 | 10 | 7 |
| 21 | 6 | 3 | 9 | 4 | 12 | 5 | 24 | 10 | 22 | 12 | 30 | 18 | 25 | 14 | 29 | 18 | 18 | 13 | 15 | 9 | 17 | 5 | 11 | 5 |
| 22 23 | 6 | 3 | 6 | 3 | 13 | 5 8 | 24 | 9 | 20 22 | 12 12 | 29 18 | 20 | 25 | 15 | 27 | 20 | 16 | !! | 18 | 9 | 16 | 5 | 10 | 6 |
| 24 | 9 | 6 | 4 | -2 | 11 | 6 | 20 | 12 | 23 | 14 | 20 | 12 12 | 26 29 | 16 16 | 28 28 | 17 16 | 17 16 | 11 | 17 18 | 8 | 13 8 | 3 | 8 | 6 |
| 25 | 8 | 4 | 6 | -2 | 13 | 8 | 19 | 10 | 25 | 15 | 21 | 14 | 28 | 17 | 30 | 18 | 17 | 12 | 17 | 6 | 8 | 0 | 7 | 5 |
| 26 | 7 | 4 | 6 | 3 | 13 | 9 | 17 | 12 | 26 | 15 | 17 | 12 | 29 | 17 | 29 | 17 | 18 | 12 | 16 | š | 7 | 3 | ó | -3 |
| 27 | 8 | 5 | 8 | 4 | 12 | 8 | 18 | 13 | 28 | 16 | 19 | 12 | 28 | 19 | 27 | 17 | 19 | 10 | 16 | 6 | 7 | 0 | 1 | -4 |
| 28 | 8 | 2 | 9 | -2 | 14 | 8 | 18 | 12 | 22 | 17 | 25 | 13 | 28 | 19 | 26 | 17 | 20 | 9 | 15 | 7 | 8 | 3 | -2 | -6 |
| 29 30 | 7 | 4 | 9 | 4 | 10 | 2 | 18 | 11 | 22 22 | 15 | 29 24 | 18 18 | 29 | 20 | 26 | 16 | 21 | 10 | 16 | 8 | 8 | 3 | -3 | -7 |
| 31 | 3 | 0 | | | 11 | 6 7 | 17 | 13 | 26 | 13 | 24 | 10 | 29 28 | 22 19 | 26 26 | 15 17 | 22 | 11 | 17 | 9 | 6 | 0 | -3 -4 | -7 -6 |
| Medie | 7,0 | 3,0 | 6,6 | 1,1 | 9,9 | 3,5 | 17,2 | 8,7 | 21,5 | | 27,7 | 17.6 | 27,0 | 16,7 | 27,6 | | 20,9 | 12,4 | 17,9 | 10.6 | 14,0 | 6.7 | 6,4 | 1,8 |
| Med. mens. | , | ,0 | 3, | | 6, | | 12 | | 17 | | 22 | | 21 | | 22 | | 16 | | 14 | | 10 | | 4, | |
| Med. norm. | | 5 | 4, | | 8, | | 12 | | 17 | | 21 | | 23 | | 23 | | 19 | | 14 | | ı | 6 | 3, | |

| MESE | | MEDIA tempera | | T | EMPERATU | RE EST | REME | dell | MEDIA e temper | | т | EMPERATU | RE EST | REME | | | MEDIA tempera | | т | EMPERATU | RE EST | REME |
|------|----------|------------------|-------|------|----------|--------|-----------|------|-------------------|-------|------|----------------|----------|-------------|----------|------|------------------|----------------|------|----------|--------|-------------|
| WESE | max. | min. | diur. | max. | giorno | min. | giomo | max. | min. | diur. | max. | giomo | min. | giomo | п | ax. | min. | diur. | max. | giomo | min. | giorno |
| | | 0 | PIC | INA | (GROT | TA) | | | | | TRI | ESTE | | | ı | | | V | EDR | RONZA | | |
| | (Tm) | | | | | (32 | 0 m s.m.) | (Tr) | | | | | <u> </u> | 1 m s.m.) | H | m) | | | | | | 5 m s.m.) |
| GEN | 6,0 | 1,0 | 3,4 | 13 | 12 c 14 | -4 | 5 e 18 | 8,0 | 5,0 | 6,5 | 16 | 10 | 0 | 25 e 31 | | 5,0 | -1,0 | 2,6 | 12 | 14 | -7 | 18 e 19 |
| FEB | 5,0 | -2,0 | 1,9 | 11 | 15 | -7 | 7 | 6,0 | 2,0 | 4,5 | 12 | 29 | -3 | 7 | | 7,0 | -4,0 | 1,6 | 12 | 29 | -9 | 8 |
| MAR | 10,0 | 1,0 | 5,4 | 15 | 24 e 28 | -8 | 3 | 11,0 | 5,0 | 8,7 | 16 | 16 c 28 | 0 | 3 e 5 | 1 | 0,0 | -2,0 | 4,0 | 17 | 28 | -8 | vari |
| APR | 16,0 | 6,0 | 11,3 | 23 | 21 e 23 | -1 | 15 | 16,0 | 11,0 | 13,4 | 20 | 21 e 22 | 20 | vari | | 5,0 | 5,0 | 9,9 | 22 | vari | -1 | 15 |
| MAG | 20,0 | 11,0 | 15,8 | 24 | vari | 7 | 4 c 5 | 21,0 | | ' | 26 | 19 c 20 | 12 | vari | 1 | 0,0 | 10,0 | 15,0 | 25 | 12 | 5 | vari |
| GIU | 26,0 | 14,0 | 19,7 | 33 | vari | 9 | 24 c 27 | 26,0 | | 22,0 | 33 | 13 | 20 | 25 c 26 | 1 | 5,0 | 13,0 | 19,3 | | 11 e 12 | 8 | 24 |
| LUG | 25,0 | 14,0 | 19,7 | 30 | vari | 8 | 9 | 26,0 | 19,0 | 22,4 | 32 | 16 | 14 | 1 e 10 | 2 | 5,0 | 13,0 | 19,3 | 31 | 16 | 8 | 9 |
| AGO | 27,0 | 15,0 | 21,0 | 30 | 2 | 12 | 14 e 19 | 26,0 | 20,0 | 23,2 | 29 | vari | 17 | vari | 2 | 6,0 | 14,0 | 19,8 | 30 | 2 e 3 | 11 | vari |
| SET | 19,0 | 10,0 | 14,7 | 24 | 2 e 6 | 5 | 8 e 14 | 19,0 | 14,0 | 16,9 | 24 | vari | 10 | 14 | 2 | 0,0 | 9,0 | 14,4 | 26 | 1 | 5 | vari |
| ОТТ | 17,0 | 9,0 | 12,9 | 21 | 1 e 2 | 4 | vari | 17,0 | 13,0 | 15,2 | 21 | 11 e 16 | 8 | 27 | 1 | 7,0 | 6,0 | 11,6 | 22 | 9 | 1 | 26 e 27 |
| NOV | 13,0 | 6,0 | 9,6 | 20 | 3 | -2 | 25 | 14,0 | 10,0 | 12,0 | 20 | 13 e 14 | 3 | 26 | l I | 2,0 | 4,0 | 8,2 | 20 | 3 | -3 | 25 e 26 |
| DIC | 6,0 | 1,0 | 3,3 | 12 | 16 | -11 | 29 | 8,0 | 5,0 | 6,3 | 12 | vari | -7 | vari | Ľ | 7,0 | -1,0 | 3,0 | 12 | 16 | -// | 29 e 30 |
| ANNO | 15,8 | 7,2 | 11,6 | 33 | vari GIU | -11 | 29 DtC | 16,5 | 11,4 | 14,2 | 33 | 13 GIU | -7 | vari DIC | 1 | 5,8 | 5,5 | 10,7 | 35 | GIU | -11 | 29 e 30 DIC |
| | \vdash | N | 1ON | TEM | AGGIC | ORE | | | - | | ATI | IMIS | | | Γ | | | SAN | vo | LFANC | O | |
| | (Tm) | | | | | (95 | 4 m s.m.) | (Tm) | | | | | (19 | 6 m s.m.) | Q | îm) | | | | | (75 | 4 m s.m.) |
| GEN | 4,0 | -1,0 | 1,6 | 7 | vari | -8 | 5 | 6,0 | 2,0 | 3,7 | 15 | 13 | -3 | vari | 12 | 2,0 | -2,0 | 0,0 | 10 | 14 | -8 | 25 |
| FEB | 2,0 | -4,0 | -1,0 | 6 | vari | -11 | 6e7 | 3,0 | -1,0 | 0,9 | 6 | 20 | -6 | 8 | 13 | 3,0 | -4,0 | 0,7 | 8 | 15 | -10 | 7 |
| MAR | 6,0 | -2,0 | 1,8 | 13 | 28 | -9 | 5 | 6,0 | 2,0 | 3,8 | 13 | 27 | -4 | vari | 1: | 7,0 | -1,0 | 2,9 | 16 | 28 | -8 | 5 |
| APR | 12,0 | 5,0 | 8,3 | 19 | 23 | -2 | 14 | 13,0 | 8,0 | 10,6 | 17 | vari | 3 | vari | l | 4,0 | 6,0 | 9,8 | 22 | 23 | -1 | 13 e 14 |
| MAG | 16,0 | 9,0 | 12,2 | .21 | 31 | 4 | 4 | 20,0 | 16,0 | 17,8 | 25 | 26 e 31 | 12 | 3 e 30 | l | 8,0 | 9,0 | 13,7 | 23 | 31 | 5 | 3 |
| GIU | 21,0 | 12,0 | 16,7 | 30 | -12 | 6 | 24 | 25,0 | 18,0 | 21,7 | 28 | 29 | 13 | 25 | 2 | 3,0 | 13,0 | 18,2 | 31 | vari | 7 | 22 e 23 |
| LUG | 20,0 | 13,0 | 16,5 | 26 | 16 e 30 | 8 | 9 c 10 | 26,0 | 18,0 | 22,0 | 30 | 28 c 29 | 14 | 11 | 2 | 2,0 | 13,0 | 17,5 | 28 | 16 e 30 | 9 | 10 |
| AGO | 21,0 | 12,0 | 16,7 | 26 | 1 e 2 | 9 | 5 e 13 | 22,0 | 16,0 | 19,0 | 29 | 2 | 11 | 15 | 2 | 3,0 | 14,0 | 18,8 | 28 | 3 | 11 | 5 e 13 |
| SET | 16,0 | 7,0 | 11,3 | 20 | vari | 3 | 7 e 14 | 17,0 | 13,0 | 15,0 | 21 | vari | 10 | 23 | lı | 7,0 | 9,0 | 13,1 | 23 | 2 | 5 | 13 e 14 |
| OTT | 14,0 | 6,0 | 9,7 | 19 | 23 | 0 | 26 | 13,0 | 10,0 | 11,9 | 16 | 1 | 7 | 22 e 23 | l | 4,0 | 7,0 | 11,0 | 20 | 11 e 12 | 4 | vari |
| NOV | 10,0 | 3,0 | 6,1 | 20 | 4 | -5 | 25 e 30 | 10,0 | 7,0 | 8,4 | 15 | vari | -1 | 24 e 25 | h | 1,0 | 4,0 | 7,6 | 20 | 3 e 4 | -3 | 25 e 28 |
| DIC | 5,0 | -2,0 | 1,5 | 10 | 16 | -17 | 29 | 5,0 | 2,0 | 3,3 | 10 | 21 e 24 | -8 | 30 | Ŀ | 3,0 | -2,0 | 0,7 | 12 | 4 | -14 | 29 e 30 |
| ANNO | 12,3 | 4,8 | 8,5 | 30 | 12 GIU | -17 | 29 DIC | 13,8 | 9,3 | 11,5 | 30 | 28 c 29 LUG | -8 | 30 DIC | ŀ | 3,1 | 5,5 | 9,5 | 31 | vari GIU | -14 | 29 e 30 DIC |
| | \vdash | CI | VID | ALE | DEL FI | RIUI | LI | | | | GOI | RIZIA | | | ۲ | | | ' , | TAR | VISIO | | |
| | (Tm) | - | | | | | 5 m s.m.) | (Tm) | | | | | (8 | 36 m s.m.) | C | Γm) | | | | | (75 | 1 m s.m.) |
| GEN | 6,0 | 2,0 | 4,0 | 13 | 14 | -2 | 25 e 26 | 8,0 | 2,0 | 5,0 | 17 | 14 | -4 | 18 e 19 | Г | 3,0 | -5,0 | 0,8 | 12 | 19 | -10 | vari |
| FEB | 6,0 | 0,0 | 3,0 | 12 | 29 | -4 | vari | 7,0 | -1,0 | 3,1 | 13 | 21 e 28 | -7 | 7 | 1. | 4,0 | -8,0 | 2,2 | 10 | vari | -18 | 24 |
| MAR | 11,0 | 3,0 | 6,8 | 19 | 28 | -4 | 5 | 12,0 | 2,0 | 6,9 | 19 | 28 | -5 | 3 | | 7,0 | -5,0 | 1,1 | 14 | 25 e 26 | -16 | 5 |
| APR | 18,0 | ' | 13,2 | 25 | vari | 3 | 15 e 16 | 19,0 | 8,0 | 13,2 | 26 | 21 | 3 | vari | 1 | 4,0 | 1,0 | 7,8 | 24 | 20 | -4 | 15 e 17 |
| MAG | 23,0 | 13,0 | | ı | 31 | 8 | 4 | 22,0 | 13,0 | 17,7 | 27 | vari | 8 | 4 | 1 | 8,0 | 7,0 | 12,9 | 25 | 9 | 0 | 29 |
| GIU | 1 | 16,0 | | 38 | 12 | 12 | vari | 28,0 | 15,0 | 21,4 | 36 | 12 | 10 | 24 | 2 | 25,0 | 10,0 | 17,5 | 33 | 8 | 5 | 24 |
| LUG | 1 | 1 | 21,8 | ı | 16 | 10 | 9 | | 1 | 21,5 | 1 | 30 | 11 | 9 | 2 | 23,0 | 10,0 | 16,4 | 30 | 16 | 3 | 9 |
| AGO | | | 22,6 | ı | 3 | 14 | 13 e 16 | 29,0 | 16,0 | 22,6 | 33 | 2 e 3 | 13 | 16 | 2 | 22,0 | 11,0 | 16,7 | 30 | 3 | 8 | vari |
| SET | 1 | | 17,1 | ı | 2 | 9 | vari | 22,0 | 12,0 | 16,6 | 26 | vari | 8 | 14 | 1 | 6,0 | 6,0 | 10,6 | 23 | 15 | ľ | vari |
| li . | 17,0 | | | ı | 12 | 5 | 26 | | | 14,0 | ı | 2 | 5 | vari | 1 | 3,0 | 3,0 | 8,4 | 20 | 1 | -3 | 23 |
| NOV | 12,0 | | 9,6 | 18 | 3 e 14 | 0 | 25 e 30 | 15,0 | 1 | | ı | 4 | 0 | 25 | 1 | 1,0 | 1,0 | 5,6 | 24 | 4 | -10 | 25 |
| DIC | 6,0 | l | | 11 | 16 | -8 | vari | 8,0 | 1 | | 13 | vari | -8 | 29 e 30 | - 1 | 3,0 | | -1,5 | 10 | 3 e 5 | -19 | 30 |
| ANNO | 17,1 | 8,8 | 13,0 | 38 | 12 GIU | -8 | vari DIC | 17,9 | 8,5 | 13,2 | 36 | 12 GIU | -8 | 29 e 30 DIĆ | 1 | 3,3 | 2,1 | 8,2 | 33 | 8 GIU | -19 | 30 DIC |

| MESE | | MEDIA temper | | Т | EMPERATU | JRE EST | TREME | delli | MEDIA e temper | | Т | EMPERATU | IRE EST | TREME | dell | MEDIA e temper | | т | EMPERATU | RE EST | REME |
|------|------|-----------------|-------|-------|----------|---------|-----------------|-------|-------------------|-------|------|----------|---------|-----------|------|-------------------|-------|------|----------------|--------|------------------|
| | max. | min. | diur. | max. | giorno | min. | giorno | max. | min. | diur. | max. | giorno | min. | giorno | max. | min. | diur. | max. | giorno | min. | giomo |
| | | _ | CAV | E DE | L PRE | DIL | | | FUS | INE | IN V | ALRO | MA | NA | | | PAS | sso | MAUR | IA | |
| | (Tm) | | | | | (90 | 6 m s.m.) | (Tm) | | | | | (84 | 2 m s.m.) | (Tm) | | | | | (129 | 8 m s.m.) |
| GEN | 1,0 | -6,0 | -2,5 | 9 | 9 e 13 | -12 | 17 | 0,0 | -6,0 | -3,2 | 5 | 3 | -13 | 18 | 3,0 | -4,0 | -0,5 | 6 | vari | -10 | 5 e 31 |
| FEB | 2,0 | -9,0 | -3,6 | 9 | 29 | -20 | 24 | 3,0 | -13,0 | l . | ı | 21 c 22 | -21 | 24 e 25 | 1,0 | -8,0 | -3,5 | 6 | 18 e 29 | -15 | 7 e 24 |
| MAR | 6,0 | -7,0 | -0,3 | 13 | 22 e 27 | -20 | 5 | 6,0 | -7,0 | -0,6 | ı | 2 e 25 | -20 | 4 e 5 | 4,0 | -6,0 | -1,0 | 9 | 22 | -16 | 5 |
| APR | 12,0 | 1,0 | 6,5 | 20 | vari | -6 | 15 | 12,0 | | 6,2 | 21 | vari | -5 | 15 | 10,0 | 1,0 | 5,5 | 17 | 23 e 24 | -5 | le4 |
| MAG | 17,0 | 6,0 | 11,5 | 26 | 31 | -2 | 29 | 17,0 | | 11,5 | ı | 31 | -1 | 29 | 14,0 | 5,0 | 9,5 | 19 | 19 e 20 | 0 | 4 e 22 |
| GIU | 22,0 | 9,0 | 15,7 | 32 | 10 | 4 | 27 | 24,0 | 8,0 | 15,6 | l | vari | 4 | 16 | 21,0 | 8,0 | 14,5 | 28 | 12 | 2 | 26 |
| LUG | 22,0 | 9,0 | 15,6 | 29 | 15 | 3 | 9 e 10 | 22,0 | 9,0 | 15,5 | ı | 16 e 30 | 2 | 9 e 10 | 19,0 | 9,0 | 14,0 | 24 | 16 e 17 | 4 | 1 |
| AGO | 22,0 | 10,0 | | 30 | 2 | 7 | 18 c 21 | 22,0 | 10,0 | 15,8 | ı | 2 e 3 | 6 | vari | 19,0 | 9,0 | 14,0 | 24 | vari | 6 | vari |
| SET | 15,0 | 5,0 | 10,1 | 20 | 12 e 30 | -2 | 9 | 15,0 | 4,0 | 9,6 | 20 | 30 | -1 | vari | 13,0 | 3,0 | 8,0 | 16 | 1 e 2 | 0 | 9 |
| OTT | 11,0 | 3,0 | 7,1 | 17 | 1 e 22 | -3 | 24 e 31 | 13,0 | | 7,4 | 21 | 1 | -5 | 23 c 24 | 10,0 | 2,0 | 6,0 | 16 | 2 | -3 | 31 |
| NOV | 7,0 | 0,0 | 3,8 | 20 | 3 | -12 | 25 | 8,0 | -1,0 | 3,3 | 20 | 4 | -12 | vari | 5,0 | -1,0 | 2,0 | 111 | 3 | -11 | 25 |
| DIC | 0,0 | -7,0 | -3,3 | 7 | 18 e 19 | -19 | 28 e 30 | 1,0 | -8,0 | -3,7 | 7 | 20 | -22 | 30 | 2,0 | -5,0 | -1,5 | 6 | 7 | -18 | 28 |
| ANNO | 11,4 | 1,2 | 6,4 | 32 | HI GIU | -20 | 24 FEB 5 MAR | 11,9 | 0,3 | 6,0 | 30 | vari GIU | -22 | 30 DIC | 10,1 | 1,1 | 5,6 | 28 | 12 GIU | -18 | 28 DIC |
| | (Tm) | | FOF | RNII | OI SOP | | 7 m s.m.) | (Tm) | | | SAI | URIS | (121 | 2 m s.m.) | (Tm) | | 1 | AMP | EZZO | (56 | 0 m s.m.) |
| GEN | 5,0 | -3,0 | 0,8 | 11 | 14 | -10 | 31 | 4,0 | -4,0 | -0,3 | 9 | vari | -11 | 5 e 31 | 4,0 | -1,0 | 1,6 | 10 | 14 | -6 | 21 |
| FEB | 5,0 | -7,0 | | 10 | 29 | -14 | 7 | 3,0 | -8,0 | -2,7 | 7 | 2 | -15 | 7 | 5,0 | -4,0 | 0,3 | 12 | 29 | -10 | 7 |
| MAR | 7,0 | -4,0 | 1,5 | 12 | vari | -12 | 12 | 4,0 | -5,0 | -0,7 | п | 28 | -13 | 5 e 13 | 10,0 | -1,0 | 4,4 | 17 | 28 | -7 | vari |
| APR | 12,0 | 2,0 | 7,0 | 20 | vari | -3 | 4 e 13 | 10,0 | 1,0 | 5,6 | 17 | 24 | -4 | 1e4 | 16,0 | 5,0 | 10,6 | 25 | 21 | -1 | 1 |
| MAG | 16,0 | 6,0 | 11,0 | 22 | 31 | 1 | 4 e 29 | 13,0 | 5,0 | 9,0 | 19 | 31 | 0 | 4 | 20,0 | 9,0 | 14,4 | 27 | 31 | 4 | 4 e 29 |
| GIU | 21,0 | 9,0 | 15,1 | 29 | 12 | 3 | 24 | 19,0 | 8,0 | 13,7 | 27 | 12 | 2 | 24 | 28,0 | 14,0 | 21,3 | 35 | 11 e 12 | 11 | 18 e 26 |
| LUG | 21,0 | 10,0 | 15,4 | 26 | 15 e 16 | 6 | 9 e 10 | 18,0 | 9,0 | 13,5 | 24 | 16 | 4 | 9 | 25,0 | 13,0 | 19,1 | 31 | 15 e 16 | 7 | 9 |
| AGO | 21,0 | 9,0 | 15,3 | 28 | 4 | 6 | 13 | 19,0 | 9,0 | 13,7 | 24 | 3 | 5 | 13 | 25,0 | 13,0 | 19,3 | 31 | vari | 10 | 13 c 14 |
| SET | 15,0 | 5,0 | 9,9 | 20 | 29 | 1 | 14 | 13,0 | 4,0 | 8,7 | 18 | · 6 | 0 | 10 c 14 | 19,0 | 8,0 | 13,7 | 25 | 1 | 3 | 14 |
| ОТТ | 12,0 | 4,0 | 8,1 | 19. | 23 | -1 | 31 | 10,0 | 3,0 | 6,6 | 17 | 2 | -2 | 31 | 15,0 | 6,0 | 10,8 | 22 | 1 | 2 | 26 e 31 |
| NOV | 8,0 | 1,0 | 4,5 | 19 | 4 | -7 | 25 | 6,0 | -1,0 | 2,8 | 17 | 4 | -10 | 25 | 9,0 | 3,0 | 6,0 | 16 | 3 e 4 | -4 | 25 |
| DIC | 4,0 | -4,0 | 0,2 | 9 | vari | -16 | 28 | 2,0 | -5,0 | -1,6 | 10 | - 16 | -17 | 27 | 4,0 | -2,0 | 1,3 | 8 | 11 e 25 | -12 | vari |
| ANNO | 12,3 | 2,3 | 7,3 | 29 | 12 GIU | -16 | 28 DIC | 10,1 | 1,3 | 5,7 | 27 | 12 GIU | -17 | 27 DIC | 15,0 | 5,3 | 10,2 | 35 | II e 12 GIU | -12 | vari DIC |
| | | | FOF | RNI A | VOLT | RI | | | | | TIN | MAU | | | | | 1 | PAU | LARO | | |
| | (Tm) | | | | | (88 | 8 m s.m.) | (Tm) | | | | | (82 | 1 m s.m.) | (Tm) | | | | | (64 | 8 m s.m.) |
| GEN | 3,0 | -3,0 | 0,2 | 8 | 14 | -10 | 31 | 5,0 | -2,0 | 1,7 | 10 | 15 e 17 | -10 | 5 | 5,0 | -2,0 | 1,5 | 10 | 14 e 15 | -7 | vari |
| FEB | 5,0 | -7,0 | -1,1 | 10 | 29 | -13 | vari | 5,0 | -5,ö | -0,2 | 12 | 29 | -14 | 24 | 5,0 | -5,0 | -0,1 | 12 | 29 | -12 | 24 |
| MAR | 8,0 | -4,0 | 2,0 | 14 | 28 | -11 | 5 e 13 | 8,0 | -3,0 | 2,7 | 15 | 28 | -12 | 5 | 9,0 | -2,0 | 3,6 | 17 | 28 | -10 | 5 |
| APR | 13,0 | 3,0 | 8,0 | 22 | 20 | -2 | 15 e 17 | 14,0 | 3,0 | 8,6 | 22 | 19 | -1 | vari | 15,0 | 4,0 | 9,7 | 23 | vari | 0 | 15 c 17 |
| MAG | 16,0 | 7,0 | 11,7 | 23 | 16 e 31 | 2 | vari | 18,0 | 7,0 | 12,2 | 24 | 8 c 31 | 1 | 29 | 25,0 | 9,0 | 16,8 | 25 | 9 | 4 | vari |
| GIU | 23,0 | 11,0 | 17,0 | 32 | 12 | 4 | 24 | 24,0 | 10,0 | 16,8 | 30 | vari | 5 | 24 | 25,0 | 11,0 | 18,3 | 34 | 12 | 7 | 23 e 24 |
| LUG | 22,0 | 11,0 | 16,7 | 28 | 16 | 6 | 10 | 23,0 | 10,0 | 16,4 | | 16 e 27 | 5 | 9 e 10 | 24,0 | | 17,8 | 29 | vari | 7 | 9 e 10 |
| AGO | 22,0 | 11,0 | | 29 | 1 e 3 | 7 | 13 e 14 | 23,0 | ' | 17,0 | 29 | 3 | 8 | vari | 25,0 | 12,0 | 18,4 | 31 | 3 | 9 | 13 |
| SET | 16,0 | | | | 2 e 6 | 0 | 14 | 17,0 | | 11,7 | | vari | 1 | 14 | 19,0 | ' | 12,9 | | 1 e 2 | 3 | 11 |
| OTT | 13,0 | 4,0 | 8,9 | 19 | 1 e 23 | -2 | 31 | 14,0 | | | | 1 c 23 | -1 | 26 e 31 | 15,0 | ,,, | ,. | | 1 | 1 | 31 |
| NOV | 8,0 | 1,0 | 4,5 | 18 | 3 c 4 | -7 | 25 | 9,0 | 1,0 | 5,3 | 19 | 4 | -5 | 25 | 9,0 | 2,0 | 5,8 | 18 | 3 | -4 | 25 |
| DIC | 3,0 | -3,0 | -0,2 | 7 | vari | -15 | 28 e 29 | 4,0 | -3,0 | 0,7 | 9 | - 11 | -12 | vari | 4,0 | -2,0 | 1,2 | 9 | 11 | -12 | 28 |
| ANNO | 12,7 | 3,1 | 7,9 | 32 | 12 GIU | -15 | 28 e 29 DIC | 13,7 | 3,3 | 8,5 | 30 | vari GIU | -14 | 24 FEB | 15,0 | 4,3 | 9,7 | 34 | 12 GIU | -12 | 24 FEB 28 DIC |

| MESE | | MEDIA tempera | | T | EMPERATU | RE EST | REME | del | MEDIA le temper | | т | EMPERATU | RE EST | REME | Ī | | dEDIA tempera | | т | EMPERATU | RE EST | REME |
|--------|------|------------------|-------|------|-------------------|--------|-----------|------|--------------------|-------|------|---------------|--------|-----------|-----|-----|------------------|-------|------|------------|--------|-----------------------|
| , mede | max. | min, | diur. | max. | giorno | min. | giorno | max. | min. | diur. | max. | giorno | min. | giomo | m | ıx. | min. | diur. | max. | giomo | min. | giorno |
| | | | T | OLM | IEZZO | | | | | MAL | BOE | RGHET | TO | | Г | | | P | ONT | EBBA | | |
| | (Tm) | | | | | (32) | 3 m s.m.) | (Tm) |) | | | | (72 | l m s.m.) | (Ti | n) | | | | | (56 | 8 m s.m.) |
| GEN | 6,0 | -1,0 | 2,6 | 14 | 14 | -6 | vari | 2,0 | -1,0 | 0,6 | 6 | 14 e 15 | -4 | vari | 4, | 0 | -1,0 | 1,2 | 9 | 13 | -6 | 5 e 18 |
| FEB | 7,0 | -4,0 | 1,2 | 12 | 29 | -9 | vari | 1,0 | -3,0 | -1,1 | 4 | 19 e 28 | -9 | 24 | 5, | 0 | -4,0 | 0,2 | 11 | 29 | -11 | 24 |
| MAR | 11,0 | -1,0 | 4,9 | 17 | 28 | -8 | 5 | 5,0 | 0,0 | 2,8 | 12 | 28 | -9 | 5 | 9, | 0 | -1,0 | 3,8 | 16 | 22 e 27 | -10 | 4 e 5 |
| APR | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 11,0 | 6,0 | 8,8 | 18 | 23 | 1 | 3 | 16 | ,0 | 3,0 | 9,6 | 23 | vari | -I | 15 |
| MAG | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 17,0 | 11,0 | 14,1 | 21 | 25 e 31 | 6 | 6 e 29 | 20 | ,0 | 9,0 | 14,1 | 28 | 31 | 4 | 6 c 29 |
| GIU | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 22,0 | 14,0 | 18,2 | 28 | 11 c 12 | 9 | 27 | 25 | ,0 | 13,0 | 19,0 | 33 | 11 | 8 | 24 e 27 |
| LUG | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 22,0 | 14,0 | 17,9 | 25 | 16 | 9 | 11 | 25 | ,0 | 13,0 | 18,8 | 31 | 15 | 7 | 9 e 10 |
| AGO | >> | >> | >> · | >> | >> | >> | >> | 21,0 | 15,0 | 18,9 | 26 | 3 | 13 | vari | 25 | ,0 | 13,0 | 19,0 | 32 | 2 | 10 | 13 |
| SET | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14,0 | 10,0 | 12,1 | 18 | 1 e 2 | 6 | 27 | 18 | ,0 | 8,0 | 13,1 | 22 | 1 | 4 | 14 e 27 |
| ОТТ | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 11,0 | 7,0 | 9,4 | 17 | 1 | 3 | 26 e 31 | 14 | ,0 | 6,0 | 9,9 | 18 | 10 | 0 | 31 |
| NOV | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 8,0 | 4,0 | 5,6 | 14 | 14 | -4 | 25 | 9, | 0 | 3,0 | 5,8 | 16 | 3 | -5 | 25 |
| DIC | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 1,0 | -2,0 | -0,2 | 5 | vari | -12 | 28 | 3, | 0 | -2,0 | 0,4 | 7 | vari | -12 | 28 e 30 |
| ANNO | >> | >> | >> . | >> | | >> | | 11,3 | 6,3 | 8,9 | 28 | ILe 12 GIU | -12 | 28 DIC | 14 | .4 | 5,0 | 9,6 | 33 | 11 GIU | -12 | 28 e 30 DIC |
| | 5 | ALI | ETT | O DI | ROCC | OLA | NA | | | СН | IUS | AFORT | E | | Г | | | | OSE | ACCO | | |
| | (Tm) | | | | | (51) | 7 m s.m.) | (Tm |) | | | | (39 | 4 m s.m.) | (T | n) | | | | | (49 | 0 m s.m.) |
| GEN | 0,0 | -4,0 | -2,0 | 8 | 14 | -11 | 5 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 3 | 0 | -1,0 | 1,3 | 8 | 8 | -10 | 5 |
| FEB | 0,0 | -8,0 | -4,0 | 5 | 20 | -14 | 24 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 1, | 0 | -4,0 | -1,1 | 10 | 20 | -10 | 8 e 24 |
| MAR | 6,0 | -5,0 | 0,8 | 16 | 28 | -15 | 5 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 5 | 0 | -1,0 | 2,4 | 11 | vari | -8 | 5 e 11 |
| APR | 15,0 | 2,0 | 8,4 | 22 | vari | -3 | 15 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 11 | 0, | 6,0 | 8,9 | 16 | vari | -1 | 2 |
| MAG | 19,0 | 7,0 | 13,4 | 25 | vari | 2 | 6 c 29 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 16 | 0, | 11,0 | 13,2 | 22 | 31 | 5 | 6 |
| GIU | 25,0 | 10,0 | 17,6 | 32 | vari | 5 | 25 | 27,0 | 12,0 | 19,7 | 38 | 12 | 7 | 19 | 25 | ,0 | 16,0 | 20,9 | 38 | 10 e 14 | 8 | 26 |
| LUG | 24,0 | 11,0 | 17,4 | 31 | 16 | 5 | 10 | 26,0 | 14,0 | 20,1 | 33 | 16 | 8 | 10 | 25 | 0, | 13,0 | 19,5 | 32 | 30 | 10 | vari |
| AGO | 25,0 | 11,0 | 17,9 | 32 | 3 | 8 | 13 c 14 | 28,0 | 14,0 | 20,7 | 33 | 3 | 11 | 13 | 28 | ,0 | 13,0 | 20,7 | 31 | vari | 9 | 28 |
| SET | 18,0 | 6,0 | 12,0 | 24 | le2 | 2 | 14 c 27 | 21,0 | 9,0 | 15,4 | 26 | 2 | 5 | 27 | 21 | ,0 | 8,0 | 14,5 | 27 | 2 | 5 | vari |
| ОТТ | 12,0 | 4,0 | 8,0 | 18 | 1 e 10 | -1 | vari | 16,0 | 7,0 | 11,5 | 21 | 1 | 1 | 26 | 15 | ,0 | 6,0 | 10,7 | 19 | vari | 2 | 26 e 31 |
| NOV | 6,0 | 1,0 | 3,5 | 15 | 12 | -6 | 25 | 9,0 | 4,0 | 6,4 | 14 | vari | -2 | 27 | 11 | ,0 | 4,0 | 7,2 | 16 | 14 e 15 | -5 | 25 |
| DIC | 0,0 | -5,0 | -2,3 | 6 | 23 e 24 | -16 | 30 | 3,0 | -1,0 | 1,2 | 8 | 14 e 15 | -10 | vari | 3 | ,0 | 2,0 | 2,6 | 12 | 30 | -10 | vari |
| ANNO | 12,5 | 2,5 | 7,6 | 32 | vari GIU 3 AGO | -16 | 30 DIC | >> | >> | >> | >> | | >> | | 13 | ,7 | 6,1 | 10,1 | 38 | IDe 14 GHU | -10 | vari GEN FEB e DIC |
| | | | | RE | SIA | | | | ' I | мос | GIC | UDIN | ESE | | Г | | GE | ЕМО | NA I | DEL F | RIUL | I |
| ll | (Tm) | | | | | (38 | 0 m s.m.) | (Tm |) | | | | (33 | 7 m s.m.) | (T | m) | | | | | (21 | 5 m s.m.) |
| GEN | 5,0 | -3,0 | 0,8 | 9 | 14 | -8 | vari | 4,0 | -1,0 | 1,8 | 10 | 12 | -7 | 18 | 8 | ,0 | 1,0 | 4,3 | 15 | 13 | -5 | 16 |
| FEB | 6,0 | -5,0 | 0,5 | 11 | 29 | -10 | 24 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 8 | ,0 | -2,0 | 2,8 | 16 | 29 | -7 | 7 |
| MAR | 10,0 | -1,0 | 4,6 | 16 | 18 c 28 | -10 | 5 | 7,0 | -1,0 | 3,0 | 12 | 22 e 23 | -9 | 4 c 5 | 12 | 0,0 | 1,0 | 6,2 | 16 | vari | -6 | 5 |
| APR | 16,0 | 5,0 | 10,4 | 24 | 20 e 21 | -1 | 15 | 13,0 | 4,0 | 8,5 | 18 | 20 e 21 | -1 | vari | 18 | ,0 | 8,0 | 12,9 | 25 | 20 e 22 | 5 | 15 |
| MAG | 19,0 | 11,0 | 15,0 | 26 | 31 | 4 | 7 | 19,0 | 9,0 | 14,2 | 25 | 31 | 4 | 6 e 29 | 22 | ,0 | 13,0 | 17,4 | 29 | 31 | 8 | 4 e 29 |
| GIU | 24,0 | 15,0 | 19,8 | 30 | vari | 9 | 23 | 26,0 | 12,0 | 18,9 | 31 | 11 | 8 | vari | 28 | 0,8 | 17,0 | 22,2 | 36 | vari | 12 | 23 e 24 |
| LUG | 26,0 | 15,0 | 20,3 | 38 | 29 | 9 | 9 | 27,0 | 12,0 | 19,4 | 29 | vari | 7 | 9 | 27 | ,0 | 17,0 | 21,8 | 33 | vari | 11 | 9 |
| AGO | 26,0 | | 20,3 | 32 | 2 e 3 | 10 | 30 | 25,0 | 13,0 | 18,7 | 29 | 1 | 10 | 13 e 16 | 28 | ,0 | 17,0 | 22,3 | 33 | 2 | 14 | vari |
| SET | 19,0 | | 13,6 | 25 | 1 e 2 | 3 | 27 | 20,0 | 8,0 | 14,0 | 24 | 1 | 4 | 10 e 27 | 22 | 0, | 12,0 | 16,7 | 26 | le8 | 7 | 14 |
| ОТТ | | 6,0 | | ı | 1 e 11 | 2 | 26 e 31 | 15,0 | | 10,3 | ı | vari | 1 | 28 e 31 | 18 | ,0 | 10,0 | 13,8 | 23 | vari | 5 | 26 c 31 |
| NOV | 10,0 | | 7,1 | 19 | 3 | -6 | 25 | 10,0 | 3,0 | 6,2 | 16 | 12 | -5 | 25 | 13 | ,0 | 6,0 | 9,2 | 23 | 2 | -3 | 27 |
| DIC | | -1,0 | | 12 | 15 e 31 | -13 | 30 | | -1,0 | 1 | 9 | vari | -11 | 30 | | - 1 | 2,0 | | 13 | 3 e 15 | -12 | 29 |
| ANNO | 15,2 | 5,8 | 10,5 | 38 | 29 DIC | -13 | 30 DIC | >> | >> | >> | >> | | >> | | 17 | .7 | 8,5 | 12,9 | 36 | vari DIC | -12 | 29 DIC |

Tabella // - Valori medi ed estremi delle temperature

| MESE | | MEDIA temper | | т | EMPERATU | RE EST | REME | | MEDIA e temper | | Т | 'EMPERATI, | RE EST | REME | de | MED lle temp | | 1 | EMPERATU | RE EST | TREME |
|------|------|-----------------|-------|------|-------------|----------|-------------|------------------|-------------------|-------|------|-------------|--------|-----------|-------------|-----------------|-------|------|-------------|--------|-------------|
| | max. | min. | diur. | max. | giomo | min. | giorno | max. | min. | diur. | max. | giorno | min, | giorno | max | . min | diur. | тах. | giomo | min. | giorno |
| | PI | NZA | NO | AL 1 | ragli. | | | | | TA | VAC | GNACC | | | $\ \ _{-}$ | | | UL | DINE | | |
| - 1 | (Tm) | | | | | <u> </u> | l m s.m.) | ` ` | | | | 1 | · · | 5 m s.m.) | <u> -</u> - | - | 1 | 1 | | | 6 m s.m.) |
| GEN | 9,0 | 1,0 | 4,9 | 15 | 14 | -5 | 31 | 8,0 | 0,0 | 4,0 | 16 | 14 | -5 | 5 e 31 | 8,0 | 1 | 1 | 111 | vari | -4 | 17 e 18 |
| FEB | 8,0 | -2,0 | 3,1 | 13 | 29 | -8 | 7 | 7,0 | -3,0 | 1,9 | 12 | vari | -9 | 7 c 8 | 7,0 | | 1 | 13 | 29 | -6 | vari |
| MAR | 12,0 | 2,0 | 7,0 | 18 | vari | -6 | 5 | 11,0 | 0,0 | 5,5 | 17 | vari | -7 | 5 | 12, | 1 | , | 19 | 28 | -6 | 3 e 5 |
| APR | 18,0 | 7,0 | 12,8 | 25 | 21 | 2 | 15 e 17 | 17,0 | 7,0 | 12,1 | 24 | vari | 1 | 15 | 18, | 1 | | | vari | 1 | 15 c 16 |
| MAG | 22,0 | 13,0 | 17,5 | l . | 12 e 31 | 6 | 4 | 21,0 | | | 26 | 8 | 6 | 4 | 22, | | | | 31 | 6 | 4 |
| GIU | 27,0 | | 22,5 | | vari | 11 | vari | 27,0 | | l ' | 36 | 12 | 10 | 24 | 28, | | 21,5 | 1 | 11 e 12 | 10 | 24 |
| LUG | | | 21,5 | | vari | 11 | 10 | 26,0 | | 20,8 | 32 | 16 | 8 | 9 | 27, | | 21,1 | 32 | 16 | 9 | 9 |
| AGO | 28,0 | 17,0 | 22,4 | 32 | 3 | 11 | 13 | 28,0 | | 22,0 | 32 | 3 | 13 | vari | 28, | 15, | 21,8 | 32 | 3 | 13 | vari |
| SET | 21,0 | 11,0 | 16,4 | 27 | 2 | 7 | 14 | 21,0 | 11,0 | 16,0 | 27 | 1 | 6 | 14 e 15 | 21, | 11, | 16,1 | 27 | 2 | 6 | 14 |
| OTT | 18,0 | 10,0 | 13,9 | 23 | 10 | 4 | vari | 17,0 | 8,0 | 12,9 | 23 | 23 | 3 | 26 | 18, | 9,0 | 13,2 | 23 | 11 c 12 | 3 | 26 |
| NOV | 14,0 | 6,0 | 10,0 | 22 | 3 | -1 | 25 | 13,0 | 5,0 | 9,0 | 21 | 3 | -2 | vari | 13, | 6,0 | 9,5 | 20 | 3 | -1 | 25 e 27 |
| DIC | 9,0 | 1,0 | 4,9 | 14 | 16 | -12 | 29 | 7,0 | 0,0 | 3,7 | 14 | 2 e 16 | -/3 | 29 | 8,0 | 0,0 | 4,2 | 14 | 3 | -9 | 29 e 30 |
| ANNO | 17,7 | 8,4 | 13,1 | 35 | vari GIU | -12 | 29 DIC | 16,9 | 7,2 | 12,1 | 36 | 12 GIU | -13 | 29 DIC | 17, | 7,5 | 12,5 | 36 | 11 c 12 GIU | -9 | 29 e 30 DIC |
| - 1 | | | L | AUZ | ACCO | | | | | TO | ORV | ISCOS | 1 | | | | | GR | ADO | | |
| | (Tm) | | | | | (5 | 9 m s.m.) | (Tr) | | | | | (| 5 m s.m.) | (Tr) | | | | | (| 1 m s.m.) |
| GEN | 7,0 | 2,0 | 12,5 | 14 | 13 | -4 | 18 c 19 | 10,0 | 4,0 | 7,2 | 17 | 14 | -1 | 17 e 18 | 8,0 | 4,0 | 6,0 | 14 | 13 | 1 | vari |
| FEB | 8,0 | -1,0 | 3,6 | 17 | 29 | -5 | vari | 10,0 | 1,0 | 5,6 | 16 | 29 | -4 | 7 c 8 | 7,0 | 1,0 | 4,3 | 13 | 29 | -3 | 7 |
| MAR | 12,0 | 2,0 | 7,0 | 19 | 27 | -6 | 3 e 5 | 14,0 | 4,0 | 8,8 | 21 | 28 | -3 | vari | 10, | 5,0 | 7,1 | 15 | 15 e 27 | -1 | 5 |
| APR | 19,0 | 8,0 | 13,3 | 24 | vari | 3 | 15 e 16 | 21,0 | 10,0 | 15,4 | 26 | 30 | 5 | 15 c 16 | 16, | 10, | 12,8 | 19 | vari | 5 | 1 |
| MAG | 24,0 | 13,0 | 18,3 | 29 | 31 | 8 | 4 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 20, | 15, | 17,4 | 24 | 30 | 10 | 3 |
| GIU | 28,0 | 16,0 | 22,3 | 37 | 10 e 11 | 11 | 24 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 25, | 18,0 | 21,4 | 32 | 12 | 13 | 23 c 24 |
| LUG | 28,0 | 16,0 | 22,3 | 33 | vari | 10 | 9 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 25, | 18, | 21,8 | 31 | 14 | 14 | 9 |
| AGO | 29,0 | 17,0 | 22,8 | 33 | 2 | 14 | 13 e 16 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 26, | 19, | 22,4 | 30 | 1 | 17 | vari |
| SET | 22,0 | 11,0 | 16,6 | 28 | 1 | 7 | 14 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 20, | 14, | 16,8 | 24 | 1 e 3 | 11 | 14 |
| отт | 19,0 | 10,0 | 14,1 | 23 | 10 | 3 | 26 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 17, | 12,0 | 14,8 | 21 | 10 | 7 | 26 |
| NOV | 14,0 | 7,0 | 10,4 | 21 | 2 | -1 | 25 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 13, | 9,0 | 11,3 | 18 | vari | 3 | 25 e 30 |
| DIC | 8,0 | 2,0 | 4,7 | 14 | 8 e 15 | -9 | 29 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 8,0 | 3,0 | 5,5 | 13 | 8 e 15 | -7 | 28 e 29 |
| ANNO | 18,2 | 8,6 | 14,0 | 37 | 10 e 11 GIU | -9 | 29 DIC | >> | >> | >> | >> | | >> | | 16, | 3 10, | 13,5 | 32 | 12 GIU | -7 | 28 o 29 DIC |
| ŀ | FC | SSA | LON | (BO | NIFICA | VITT | ORIA) | | | N | OR | UZZO | | | | | T/ | LM | ASSON | s | |
| | (Tm) | | | , | | | l m s.m.) | (Tm) | | | | | (26) | 2 m s.m.) | (Tn |) | | | | | 0 m s.m.) |
| GEN | 8,0 | 3,0 | 5,7 | 14 | 12 e 14 | -2 | 18 | 8,0 | 2,0 | 5,2 | 13 | 15 | -4 | 31 | 8,0 | 2,0 | 5,1 | 15 | 14 | -4 | 18 |
| FEB | 7,0 | 1,0 | 4,1 | 12 | vari | -5 | 9 | 7,0 | 0,0 | 3,4 | 13 | 29 | -7 | 7 | 8,0 | 0,0 | 3,9 | 18 | 16 | -5 | 9 |
| MAR | 11,0 | 3,0 | 7,2 | 17 | 28 | -5 | 3 | 12,0 | 3,0 | 7,3 | 18 | 28 | -4 | 5 | 12, | | | 19 | 18 e 28 | -5 | 3 |
| - 1 | 17,0 | 9,0 | 12,8 | 23 | 21 | 3 | 17 | 18,0 | 10,0 | 14,2 | 25 | vari | 4 | 2 c 14 | 19, | 9,0 | 13,6 | 26 | 21 | 1 | 2 |
| - 1 | 22,0 | | 18,0 | 1 | 31 | 9 | 4 | 21,0 | | ' | | 8 e 31 | 8 | 3 | Ш. | | 22,8 | ı | vari | 8 | 29 |
| - 1 | 27,0 | | 21,7 | | vari | 12 | vari | 28,0 | | 22,3 | | 11 e 12 | 12 | vari | | | 22,2 | 1 | 12 e 13 | 12 | 23 e 24 |
| - 1 | 27,0 | | | | vari | 12 | 9 | 1 | | 21,5 | | 16 | 11 | 3 e 13 | I I ' | | 22,5 | 1 | 16 e 27 | 11 | 9 |
| - 1 | | | 23,2 | | 2 | 15 | 16 | 27,0 | | 22,2 | | 2 e 3 | 15 | vari | 11 | | 22,5 | i i | 3 c 5 | 14 | 13 c 14 |
| - I | 21,0 | | | | 2 | 8 | 14 | | | 16,3 | | 2 e 5 | 8 | 14 c 19 | 11 | | 17,0 | ı | 1 | 10 | vari |
| | 19,0 | | | | vari | 5 | 26 | 17,0 | | | | vari | 5 | 25 e 26 | 11 | | | | 6 | 4 | 26 |
| NOV | 14,0 | | 11,5 | | 13 | 1 | 25 | 13,0 | 1 | ' | 21 | 3 | 0 | vari | 23, | 1 . | | 1 | 15 | -2 | 30 |
| DIC | 8,0 | 3,0 | 5,5 | 14 | 9 | -6 | 29 e 30 | 1 | 2,0 | | | 16 | -10 | vari | 7,0 | | | i i | 16 | -9 | 30 |
| | -,0 | | 13,7 | | vari GIU | -6 | 29 e 30 D0C | - | | 13,2 | | 11 c 12 GIU | | vani DIC | 18, | + | + | 36 | 12 e 13 GIU | -9 | 30 DIC |

| MESE | | MEDIA tempera | | TI | EMPERATU | RE EST | REME | | MEDIA tempera | | т | EMPERATU | RE EST | REME | d | | EDIA mpera | ture | Т | EMPERATU | RE EST | REME |
|-------|----------|------------------|----------|----------|-------------|--------|-----------|------|------------------|-------|------|----------|----------|-----------|----------|-------------|---------------|-------|------|----------|--------|-----------|
| MESE | max. | min. | diur. | max. | giorno | min. | giorno | max. | min. | diur. | max. | giomo | min. | giorno | max | | min. | diur. | max. | giarno | min. | giomo |
| | | LIG | NAN | OS. | ABBIA | DOR | o | | | LA | CRO | OSETT | A | | | | | | CA' | ZUL | | |
| | (Tm) | | | | | | 2 m s.m.) | (Tm) | | | | | <u> </u> | 0 m s.m.) | (Tn | | | | | | | 9 m s.m.) |
| GEN | 8,0 | 3,0 | 5,6 | 15 | 14 | -3 | 18 | 3,0 | -5,0 | -0,5 | 8 | vari | -11 | 17 | 6,0 | | 1,0 | 2,9 | 14 | 29 | -4 | vari |
| FEB | 8,0 | 1,0 | 4,3 | 18 | 29 | -3 | 7 e 9 | 1,0 | -9,0 | -4,1 | 5 | 17 e 29 | -18 | 24 | 8,0 | | 3,0 | 2,1 | 15 | 29 | -8 | vari |
| MAR | 11,0 | 4,0 | 7,5 | 17 | 29 | -2 | 3 | 3,0 | -6,0 | -1,5 | 10 | 28 | -16 | 4 | 10, | 1 | 1,0 | 4,7 | 16 | 17 | -7 | 4 e 5 |
| APR | 18,0 | 10,0 | 13,9 | 23 | vari | 6 | vari | 9,0 | 0,0 | 4,4 | 15 | vari | -6 | 15 c 16 | 15, | | 6,0 | 10,5 | 23 | 20 e 21 | 0 | 1 |
| MAG | 22,0 | 15,0 | 18,1 | 29 | 31 | 9 | 4 | 13,0 | 5,0 | 8,7 | 17 | 16 | -2 | 29 | 20, | | 9,0 | 14,5 | 26 | 31 | 5 | 5 e 28 |
| GIU | 29,0 | 19,0 | 23,7 | 37 | 12 c 13 | 12 | 23 | 18,0 | 8,0 | 12,8 | 26 | 13 | 3 | 23 e 24 | 25, | 0 1 | 3,0 | 19,1 | 36 | 10 | 8 | vari |
| LUG | 28,0 | 19,0 | 23,4 | 35 | 16 | 14 | 4 e 9 | 17,0 | 8,0 | 12,5 | 23 | 16 | 1 | 9 | 24, | 0 1 | 3,0 | 18,8 | 30 | vari | 8 | 8 |
| AGO | 29,0 | 19,0 | 24,1 | 34 | 2 | 15 | 13 | 18,0 | 9,0 | 13,3 | 22 | 3 | 5 | 13 | 25, | 0 1 | 3,0 | 19,2 | 30 | vari | 10 | 12 |
| SET | 22,0 | 13,0 | 17,5 | 27 | 2 | 10 | 6 e 14 | 12,0 | 3,0 | 7,8 | 17 | 6 | -1 | 14 | 19, | 0 9 | 9,0 | 14,1 | 24 | 1 c 8 | 5 | 13 |
| OTT | 19,0 | 12,0 | 15,4 | 25 | - 11 | 7 | 26 | 10,0 | 2,0 | 6,2 | 15 | 23 | -3 | 26 e 31 | 15, | 0 7 | 7,0 | 11,2 | 23 | 4 | 3 | 25 |
| NOV | 16,0 | 9,0 | 12,4 | 21 | 3 | 1 | 28 e 30 | 6,0 | -1,0 | 2,4 | 18 | 4 | -11 | 25 | 10, | 0 4 | 4,0 | 7,1 | 21 | 3 | -2 | 24 c 28 |
| DIC | 10,0 | 1,0 | 5,4 | 19 | 16 | -9 | 29 | 2,0 | -6,0 | -2,1 | 6 | 7 | -17 | 29 | 5,0 |) (| 0,0 | 2,3 | 9 | 10 | -11 | 28 |
| ANNO | 18,3 | 10,4 | 14,3 | 37 | 12 e 13 GIU | -9 | 29 DIC | 9,3 | 0,7 | 5,0 | 26 | 13 GIU | -18 | 24 FEB | 15, | 2 5 | 5,8 | 10,5 | 36 | IO GIU | -11 | 28 DIC |
| | \Box | | _ | A' S | ELVA | | | | TF | RAM | ONT | I DI SC | OPR. | A . | Г | | | PO | NTI | E RACL | л · | |
| | (Tm) | | | | | (49 | 8 m s.m.) | (Tm) | | | | | (42 | 0 m s.m.) | (Tn | 1) | | | | | (31 | 6 m s.m.) |
| GEN | 5,0 | 1,0 | 2,6 | 9 | vari | -3 | vari | 8,0 | -1,0 | 3,6 | 12 | 15 | -6 | 20 | 5,0 |) (| 0,0 | 2,7 | 10 | 13 | -4 | vari |
| FEB | 5,0 | -2,0 | 1,8 | 13 | 29 | -6 | vari | 8,0 | -4,0 | 1,6 | 14 | 29 | -10 | 7 c 8 | 5, |) - | 2,0 | 1,3 | 10 | 29 | -8 | 6e7 |
| MAR | 10,0 | 0,0 | 5,3 | 16 | 28 | -5 | vari | 13,0 | -1,0 | 5,9 | 16 | 18 e 28 | -8 | 4 e 5 | 8, |) | 1,0 | 4,8 | 13 | 15 e 27 | -5 | 3 e 4 |
| APR | 17,0 | 6,0 | 11,5 | 24 | 22 | 1 | 1 c 2 | 18,0 | 5,0 | 11,4 | 23 | 20 e 23 | 0 | vari | 14, | 0 (| 6,0 | 10,4 | 22 | 22 | 1 | 1 e 2 |
| MAG | 20,0 | 10,0 | 15,2 | 29 | 31 | 5 | 3 | 20,0 | 10,0 | 15,1 | 26 | 31 | 4 | 29 | 19, | 0 1 | 1,0 | 15,1 | 29 | 31 | 6 | 3 e 5 |
| . GIN | 27,0 | 15,0 | 20,7 | 35 | 10 e 11 | 10 | vari | 26,0 | 12,0 | 19,0 | 34 | vari | 7 | 25 | 26 | 0 1 | 14,0 | 20,2 | 35 | - 11 | 9 | vari |
| LUG | 25,0 | 15,0 | 20,1 | 32 | 14 e 15 | 9 | 809 | 25,0 | 13,0 | 18,9 | 31 | 16 e 30 | 6 | 10 | 25, | 0 1 | 14,0 | 19,5 | 32 | 14 | 8 | 8 |
| AGO | 26,0 | 15,0 | 20,3 | 31 | vari | 11 | 13 | 27,0 | 13,0 | 19,7 | 31 | 2 | 10 | 5 | 24, | 0 1 | 14,0 | 19,2 | 30 | 1 | 11 | 12 |
| SET | 19,0 | 10,0 | 14,7 | 26 | | 6 | 13 | 20,0 | 8,0 | 13,7 | 27 | 1 | 3 | 14 | 18, | 0 1 | 10,0 | 14,0 | 22 | 1 | 6 | 13 e 14 |
| ОТТ | 14,0 | 8,0 | 11,3 | 20 | 10 | 4 | 25 e 26 | 18,0 | 5,0 | 11,5 | 21 | vari | 2 | vari | 14 | 0 | 8,0 | 10,6 | 19 | 9 | 3 | 30 |
| NOV | 9,0 | 4,0 | 6,8 | 15 | 2 e 3 | -1 | vari | 13,0 | 3,0 | 7,8 | 21 | 3 | -4 | vari | 10 | 0 | 5,0 | 7,0 | 13 | vari | -1 | 26 e 30 |
| DIC | 4,0 | 0,0 | 2,5 | 9 | 10 | -10 | 28 | 5,0 | 1,0 | 2,9 | 10 | 19 | -12 | 29 | 5, | | 1,0 | 2,9 | 9 | 1 | -8 | vari |
| ANNO | 15,1 | 6,8 | 11,1 | 35 | 10 e 11 GIŲ | -10 | 28 DIC | 16,8 | 5,3 | 10,9 | 34 | vari GIU | -12 | 29 DIC | 14 | 4 | 6,8 | 10,6 | 35 | II GIU | -8 | vari DIC |
| | \vdash | | <u> </u> | MAN | IAGO | 1 | | | - | _ | CIM | OLAIS | - | | \vdash | - | | | CL | AUT | - | |
| | (Tm) | | | | | (28 | 3 m s.m.) | (Tm) | | | | | (65 | 1 m s.m.) | (Tr | n) | | | | | (61 | 3 m s.m.) |
| GEN | 8,0 | 1,0 | 4,4 | 15 | 14 | -4 | vari | 3,0 | -3,0 | -0,2 | 7 | 14 | -7 | vari | 4, | 0 - | -3,0 | 0,5 | 9 | 14 | -8 | 22 |
| FEB | 7,0 | -2,0 | 2,4 | 13 | 29 | -7 | 7 c 8 | 3,0 | -7,0 | -1,7 | 7 | 29 | -11 | 8 | 5, | 0 - | -6,0 | -0,5 | 9 | 28 | -10 | 7 |
| MAR | 10,0 | | 6,0 | 17 | 18 | -5 | 5 | 7,0 | -3,0 | 2,0 | 15 | 28 | -10 | vari | 8, | 0 . | -3,0 | 2,5 | 12 | vari | -9 | 2 e 4 |
| APR | 17,0 | | 12,3 | 24 | 22 | 3 | vari | 14,0 | - | 8,7 | 23 | 21 | -3 | 1 | 14 | 0 | 4,0 | 9,3 | 22 | 21 | 0 | vari |
| MAG | 21,0 | 1 | _ | | 2 | 6 | 4 e 29 | 18,0 | 1 - | ' | 25 | 16 | 3 | 4 e 6 | 19 | 0 | 9,0 | 14,2 | 26 | 31 | 1 | 29 |
| GIU | 27,0 | | 21,3 | 36 | - 11 | 10 | 24 | 25,0 | 1 - | | 33 | vari | 7 | 23 e 24 | 24 | | 12,0 | 17,8 | 32 | 9 e 10 | 6 | 24 |
| LUG | 1 | l * | 20,5 | | 30 | 9 | 9 | 23,0 | | 1 | i i | 16 e 30 | 8 | 10 | 23 | | 12,0 | 17,5 | 29 | 31 | 6 | 9 |
| AGO | 27,0 | | | 31 | 3 | 12 | 13 | 25,0 | 1 | 1 - | ı | 3 e 10 | 7 | 14 | 23 | | 12,0 | 17,6 | ı | 1 | 9 | 13 e 19 |
| SET | 1 | 11,0 | | | 1 | 7 | 8 c 14 | 18,0 | | 12,8 | ı | 1 e 7 | 4 | 14 e 27 | 17 | | 8,0 | 12,4 | ı | - 4 | 2 | 13 e 14 |
| II . | 17,0 | | - | | 10 c 11 | Ι' | 26 | 14,0 | | | 20 | 1 | 1 | vari | 15 | | 5,0 | 10,0 | l | 20 | 1 | vari |
| NOV | 13,0 | | 9,4 | 21 | 3 | -1 | 25 e 29 | 8,0 | 1,0 | 4,5 | 16 | 4 | -6 | 27 | >: | | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| DIC | 8,0 | 1,0 | 4,5 | ı | vari | -12 | 29 | 2,0 | | | | 25 | -16 | 29 | >: | | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| ANNO | 16,8 | | 12,3 | \vdash | II GIU | -12 | 29 DIC | 13,3 | | | 33 | vari GIU | -16 | 29 DIC | >: | > | >> | >> | >> | | >> | |
| 1 | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | 1 |

| | T | | - | Г | | | | Т | | | Т | | | | _ | | | Т | | | |
|------|------|-------------------|-------|------|------------|--------------|-------------|------|------------------|-------|----------|--------------|--------------|------------|------|------------------|-------|----------|--------------|--------|------------|
| MESE | dell | MEDI/ e temper | | 1 | EMPERATU | JRE ES | ГКЕМЕ | dell | MEDI/ e tempe | | <u>_</u> | TEMPERATI | JRE ES | TREME | de | MEDI lle temp | | <u>_</u> | TEMPERATI | URE ES | TREME |
| | max. | min. | diur. | max. | giorno | min. | giorno | max. | min. | diur. | max. | giomo | min. | giomo | mas | min. | diur. | max. | giorno | min. | giamo |
| | | | | BA | RCIS | | | SA | ANT | o st | EFA | NO DI | CAI | OORE | | | | AUR | ONZO | | |
| | (Tm) | | | | | - | 9 m s.m.) | (Tm) | | _ | _ | | - |)8 m s.m.) | (Tn | | - | | | (86 | 64 m s.m.) |
| GEN | 3,0 | -1,0 | 1,0 | 8 | 14 | -8 | 20 | 3,0 | -5,0 | 1 ′ | 8 | 13 | -11 | vari | 2,0 | -5,0 | -1,4 | 7 | 14 | -11 | 22 e 23 |
| FEB | 4,0 | -5,0 | -0,6 | 10 | 29 | -10 | vari | 6,0 | -9,0 | 1 | 13 | 25 | -18 | 9 | 4,0 | 1 | -2,2 | 11 | 18 e 29 | -15 | 24 |
| MAR | 8,0 | -2,0 | 2,7 | 14 | 28 | -10 | 3 e 4 | 8,0 | -5,0 | 1,3 | 14 | vari | -15 | 5 | 9,0 | , | 1 1 | 15 | 23 e 28 | -13 | 5 e 6 |
| APR | 14,0 | 4,0 | 9,0 | 21 | 11 c 21 | -2 | 15 | 12,0 | 1,0 | 6,7 | 20 | vari | -7 | 1 | 15, | 1 | ' | 23 | 20 e 21 | -3 | vari |
| MAG | 17,0 | 9,0 | 13,0 | 23 | 31 | 1 | 29 | 16,0 | | 11,4 | 26 | 31 | -1 | 29 | 18, | 1 | 1 | 25 | 31 | 0 | 29 |
| GIU | 24,0 | 11,0 | | 32 | 11 c 12 | 6 | 1 e 2 | 22,0 | 10,0 | 1 1 | 29 | 12 | 1 | 24 | 24, | 1 1 | | | 12 | 3 | 24 . |
| LUG | 22,0 | | 1 | 29 | 30 | 7 | 10 e 11 | 21,0 | 1 | | | 16 c 18 | 5 | 9 e 10 | 24, | 1 1 | | 29 | 16 c 17 | 6 | 9 |
| AGO | 24,0 | 13,0 | | 30 | 30 | 10 | 13 e 19 | 21,0 | 10,0 | | | vari | 6 | 21 e 30 | 23, | 10,0 | 1 | | 1 | 7 | 31 |
| SET | 18,0 | 6,0 | 11,9 | 22 | 3 | 0 | 25 e 30 | 16,0 | 1 | 10,1 | 19 | vari | -1 | 27 | 18, | 5,0 | 11,2 | 23 | 6 |] 1 | vari |
| OTT | 14,0 | 6,0 | 1,01 | 18 | vari | 0 | 26 e 31 | 12,0 | - | 7,5 | 20 | ı | -3 | vari | 14, | 3,0 | 8,5 | 21 | 1 | -3 | 31 |
| NOV | 9,0 | 3,0 | 5,9 | 15 | 3 e 4 | -4 | vari | 8,0 | -1,0 | 3,7 | 16 | 5 | -10 | 25 c 29 | 8,0 | -1,0 | 3,7 | 16 | vari | -8 | vari |
| DIC | 3,0 | -2,0 | 0,5 | 8 | 2 e 25 | -/3 | vari | 3,0 | -5,0 | -1,1 | 14 | 23 | -16 | 28 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| ANNO | 13,3 | 4,6 | 8,9 | 32 | H e I2 GIU | -13 | vari DfC | 12,3 | 1,6 | 7,0 | 29 | 12 GIU | -18 | 9 FEB | >> | >> | >> | >> | | >> | |
| | | CC | RTI | NA I | D'AMP | EZZ | 0 | 1 | | FOR | NO I | DI ZOL | DO | | | | F | ORT | TOGNA | | |
| | (Tm) | | | | | · | 5 m s.m.) | (Tm) | | | _ | | (84 | 8 m s.m.) | (Tm |) | | _ | | (43 | 5 m s.m.) |
| GEN | 5,0 | -7,0 | -1 | 11 | 15 | -15 | . 5 | 5,0 | -2,0 | 1,4 | 10 | 4 e 14 | -7 | vari | 6,0 | 1 | 1 | 10 | 29 | -4 | vari |
| FEB | | -11,0 | -2,8 | 11 | 29 | -18 | 7 e 24 | 5,0 | -5,0 | -0,1 | 10 | 29 | -11 | 24 | 6,0 | -3,0 | 1,7 | 12 | 29 | -14 | 6 |
| MAR | 8,0 | -7,0 | 0,2 | 16 | 25 | -17 | 5 | 8,0 | -2,0 | 3,1 | 13 | vari | -10 | 4 e 5 | 10,0 | 1,0 | 5,1 | 15 | 27 | -7 | 4 |
| APR | 12,0 | 0,0 | 6,2 | 20 | 20 e 21 | -6 | ۱ ۱ | 14,0 | 3,0 | 8,7 | 22 | 21 | -2 | 1 | 16,0 | 6,0 | 11,3 | 24 | 22 | 1 | 1 e 15 |
| MAG | 16,0 | 4,0 | 10,1 | 25 | 31 | -2 | 4 | 18,0 | 8,0 | 12,7 | 24 | 31 | 2 | 4 | 20,0 | 10,0 | 15,1 | 26 | 31 | 4 | 3 |
| GIU | 22,0 | 7,0 | 14,7 | 30 | 11 | -1 | 23 e 24 | 25,0 | 11,0 | 17,6 | 32 | 12 | 5 | 24 | 25,0 | 14,0 | 19,5 | 33 | 10 | 8 | 22 e 23 |
| LUG | 22,0 | 9,0 | 15,4 | 28 | 17 | 3 | 3 | 24,0 | 12,0 | 17,6 | 29 | 15 e 30 | 7 | 3 e 11 | 24,0 | 14,0 | 19,3 | 30 | 29 | 9 | 8 |
| AGO | 21,0 | 8,0 | 14,8 | 28 | le2 | 3 | 13 | 23,0 | 11,0 | 17,2 | 29 | 2 e 3 | 7 | 13 | 25,0 | 14,0 | 19,5 | 31 | 2 | 11 | vari |
| SET | 16,0 | 3,0 | 9,3 | 20 | 1 | -2 | 10 c 27 | 18,0 | 6,0 | 12,0 | 22 | 9 | 2 | 27 | 19,0 | 9,0 | 14,3 | 25 | 5 | 5 | 13 e 26 |
| OTT | 13,0 | 1,0 | 6,9 | 20 | 1 | -4 | 23 e 31 | 14,0 | 5,0 | 9,3 | 20 | vari | 0 | 31 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| NOV | 8,0 | -3,0 | 2,3 | 20 | 4 | -12 | 25 | 9,0 | 1,0 | 5,0 | 17 | 3 e 4 | -7 | 25 | 11,0 | 4,0 | 7,3 | 18 | 3 | -4 | 27 |
| DIC | 4,0 | -7,0 | -1,9 | 11 | 17 | -19 | 28 e 29 | 4,0 | -3,0 | 0,8 | 8 | 13 e 20 | -13 | vari | 5,0 | -1,0 | 2,3 | 10 | 2 e 16 | -11 | 28 e 29 |
| ANNO | 12,7 | -0,3 | 6,2 | 30 | II GIU | -19 | 28 e 29 DIC | 13,9 | 3,8 | 8,8 | 32 | 12 GIU | -13 | vari GIU | >> | >> | >> | >> | | >> | |
| | | | SC | OVE | RZENE | , | | | | R | ONO | CADIN | | | | | | FU | NES | | |
| | (Tm) | | | | | (39 | 0 m s.m.) | (Tr) | | | | | (125 | 3 m s.m.) | (Tr) | | | | | (86 | 0 m s.m.) |
| GEN | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 3,0 | -2,0 | 0,5 | 8 | vari | -8 | 31 | 4,0 | -1,0 | 1,5 | 9 | 14 | -6 | 31 |
| FEB | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 2,0 | -5,0 | -1,5 | 6 | 29 | -11 | 7 e 8 | 3,0 | -4,0 | -0,5 | 8 | 29 | -9 | 7 e 8 |
| MAR | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 4,0 | -3,0 | 0,5 | 10 | 28 | -9 | vari | 7,0 | -1,0 | 3,0 | 13 | 28 | -7 | 4 e 5 |
| APR | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 11,0 | 4,0 | 7,5 | 18 | 21 e 22 | -4 | 1 | 13,0 | 5,0 | 9,0 | 20 | vari | -1 | 1 |
| MAG | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 15,0 | 7,0 | 11,0 | 19 | 26 e 31 | 1 | 4 | 17,0 | | 13,0 | 22 | 25 e 31 | 2 | 4 |
| GIU | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 21,0 | 11,0 | | 28 | 11 c 12 | 3 | 23 | 23,0 | , | | 30 | 12 | 5 | 23 |
| LUG | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | | 11,0 | | 24 | vari | 7 | 9 c 10 | 22,0 | | | 26 | vari | 9 | 9 e 10 |
| AGO | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 20,0 | 11,0 | | 26 | 3 | 7 | 13 | 22,0 | | | 27 | 3 | 9 | 13 |
| SET | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 14,0 | 6,0 | 10,0 | 19 | 6 | 3 | 14 | 16,0 | ' | | 21 | 6 | 4 | 14 |
| OTT | >> | >> | >> · | >> | >> | >> | >> | 11,0 | 5,0 | 8,0 | 17 | 23 | 1 | 26 | 13,0 | 1 | 10,0 | | 23 | 3 | 26 |
| NOV | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 7,0 | 1,0 | 4,0 | 17 | 4 | -5 | 25 e 30 | 8,0 | 3,0 | 5,5 | 16 | 4 | -5 | 1 |
| DIC | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 3,0 | -2,0 | 0,5 | 7 | 16 | -16 | 29 | 4,0 | -2,0 | 1,0 | 7 | vari | -14 | 28 |
| ANNO | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 10,8 | 3,7 | 7,3 | 28 | I I e IZ GIU | -16 | 29 DIC | 12,7 | 5,2 | 8,9 | 30 | I2 GIU | -14 | 2# DIC |

| MESE | | MEDIA tempera | ture | TE | EMPERATU | RE EST | REME | | MEDIA tempera | iture | Ti | EMPERATU | RE EST | REME | del | MEDIA e temper | | т | EMPERATU | RE EST | REME |
|------|----------|------------------|-------|------|----------|--------|-----------|-------|------------------|-------|------|-------------|--------|-----------|------|-------------------|-------|------|-------------|--------|-------------|
| | max. | min. | diur. | max. | giorno | min. | giorno | máx. | min. | diur. | max. | giorno | min. | giorno | max. | min. | diur. | max. | giorno | min. | giomo |
| | -5 | SANT | ΓA C | ROC | CE DEL | LA | GO | | | L | A S | ECCA | | | | | 1 | BELI | LUNO | | |
| | (Tm) | | | | | (490 | 0 m s.m.) | (Tr) | | | | | (39 | 0 m s.m.) | (Tm) | | | | | (400 |) m s.m.) |
| GEN | 5,0 | -2,0 | 1,5 | 10 | 13 e 30 | -8 | 18 | 5,0 | -1,0 | 1,8 | 10 | 13 | -6 | vari | 3,0 | -1,0 | 1,0 | 7 | vari | -6 | vari |
| FEB | 6,0 | -5,0 | 0,3 | 12 | 29 | -10 | 7 e 8 | 5,0 | -4,0 | 0,9 | 12 | 29 | -9 | 8 | 5,0 | -3,0 | 1,0 | 10 | 29 | -8 | 8 |
| MAR | 10,0 | -2,0 | 4,1 | 17 | 17 | -10 | 3 | 9,0 | -1,0 | 4,4 | 16 | 27 | -8 | 3 c 4 | 10,0 | 0,0 | 5,4 | 15 | vari | -5 | 4 |
| APR | 17,0 | 4,0 | 10,3 | 23 | vari | -3 | 14 | 16,0 | 5,0 | 10,3 | 22 | 20 c 21 | -1 | 15 e 16 | 17,0 | 7,0 | 11,9 | 22 | 20 e 22 | 1 | vari |
| MAG | 20,0 | 9,0 | 14,6 | 25 | 19 | 1 | 28 | 20,0 | 9,0 | 14,3 | 25 | 31 | 2 | 29 | 21,0 | 10,0 | 15,4 | 25 | 17 | 7 | vari |
| GIU | 26,0 | 12,0 | 19,2 | 35 | 11 | . 7 | 24 | 24,0 | 12,0 | 18,3 | 32 | 10 c 11 | 8 | 23 e 25 | 26,0 | 15,0 | 20,3 | 33 | 10 e 12 | 11 | vari |
| LUG | 26,0 | 13,0 | 19,4 | 32 | 14 | 7 | 8 | 24,0 | 13,0 | 18,6 | 30 | 15 | 8 | 9 | 25,0 | 14,0 | 19,8 | 31 | 30 e 31 | 11 | 10 |
| AGO | 26,0 | 13,0 | 19,5 | 30 | vari | 9 | 29 | 25,0 | 14,0 | 19,1 | 28 | vari | 10 | 30 | 26,0 | 15,0 | 20,1 | 30 | 2 c 4 | 13 | vari |
| SET | 19,0 | 8,0 | 13,2 | 24 | 1 | 4 | vari | 19,0 | 8,0 | 13,5 | 22 | vari | 4 | 8 c 14 | 19,0 | 10,0 | 14,6 | 23 | 1 | 5 | 15 e 16 |
| OTT | 14,0 | 6,0 | 10,3 | 19 | 1 | 1 | 27 | 15,0 | 7,0 | 10,7 | 19 | 4 e 9 | 1 | 31 | 17,0 | 7,0 | 11,5 | 20 | 1 e 3 | 4 | 28 |
| NOV | 9,0 | 2,0 | 5,8 | 15 | 4 | -5 | 26 e 27 | 10,0 | 3,0 | 6,3 | 17 | 3 | -6 | 27 | 9,0 | 3,0 | 6,3 | 14 | 3 | -4 | 'vari |
| DIC | 6,0 | -2,0 | 1,8 | 12 | 12 | -11 | vari | >> | >> | >> | >> | | >> | | 5,0 | -3,0 | 1,0 | 11 | 20 c 25 | -13 | 28 e 29 |
| ANNO | 15,3 | 4,7 | 10,0 | 35 | 11 GIU | -11 | vari DIC | 14,7 | 5,2 | 9,9 | 32 | 10 e 11 GIU | >> | | 15,3 | 6,2 | 10,7 | 33 | 10 e 12 GIU | -13 | 28 e 29 DIC |
| | \vdash | | | ARA | BBA | | | | ΑN | IDR/ | 4Z (| CERNA | DOI |) | | | | AGC | RDO | | |
| | (Tm) | | | | | (161 | 2 m s.m.) | (Tm) | | | | | (152 | 0 m s.m.) | (Tm |) | | | | (61 | 1 m s.m. |
| GEN | -8,0 | -2,0 | -5,0 | 0 | vari | -14 | 6 c 31 | 3,0 | -6,0 | -1,4 | 7 | 3 c 14 | -13 | 5 e 6 | -4,0 | 4,0 | -0,2 | 9 | 29 | -10 | vari |
| FEB | -12,0 | | -7,1 | 3 | 2 | -18 | 24 | 3,0 | -9,0 | -3,0 | 9 | 17 e 29 | -16 | 24 | -6,0 | 5,0 | -0,6 | 11 | 29 | -12 | 24 |
| MAR | -8,0 | | -6,8 | ı | 4 | -18 | 4 | 6,0 | -7,0 | -0,6 | 13 | 25 e 28 | -16 | 5 | -2,0 | 10,0 | 3,6 | 15 | 15 e 27 | -11 | 5 |
| APR | ' | -10,0 | | 0 | vari | -17 | 23 | 10,0 | 0,0 | 5,0 | 18 | vari | -7 | 1 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| MAG | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 15,0 | 4,0 | 9,3 | 23 | 31 | -2 | 4 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| GIU | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 21,0 | | 13,6 | 27 | 10 e 11 | 0 | 23 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| LUG | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 20,0 | | 14,0 | 25 | vari | 3 | 3 e 9 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| AGO | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 19,0 | | 13,0 | 26 | 2 | 4 | vari | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| SET | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 13,0 | | 7,7 | 17 | 13 | -1 | 9 | >> | >> | >> | >> | . >> | >> | >> |
| OTT | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 11,0 | | 6,1 | 19 | 1 | -3 | 24 e 31 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| NOV | >> | >> | >> | >> | >>> | >> | >> | 6,0 | -2,0 | l . | 18 | 4 | -12 | 26 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| DIC | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 2,0 | -6,0 | | 7 | vari | -19 | 28 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| ANNO | >> | >> | >> | >> | | >> | | 10,8 | -0,1 | 5,3 | 27 | 10 c 11 GIU | -19 | 28 DIC | >> | >> | >> | >> | | >> | |
| | - | | ٣, | GOS | ALDO | | | - | LA | GU | ARD | A (LA | STU | A) | | | F | PED/ | VENA | | |
| | (Tm) | | | | | (114 | 1 m s.m.) | (Tm) | | | | | (60 | 5 m s.m.) | (Tm |) | | | | (35 | 9 m s.m. |
| GEN | 3,0 | -2,0 | 0,5 | 9 | 14 | -8 | 31 | 4,0 | -1,0 | 1,5 | 9 | 13 | -7 | 23 | 0,0 | 5,0 | 2,1 | 18 | 13 | -5 | vari |
| FEB | 3,0 | -6,0 | -1,7 | 7 | 18 e 29 | -12 | 24 | 5,0 | -4,0 | 0,5 | 11 | 29 | -9 | 24 | -2,0 | 6,0 | 2,1 | 14 | 29 | -8 | 8 |
| MAR | 5,0 | -4,0 | 0,5 | 14 | 28 | -11 | 4 e 5 | 8,0 | -1,0 | 3,5 | 15 | 27 | -8 | 4 e 5 | 1,0 | 11,0 | 5,9 | 16 | 17 e 27 | -6 | 3 e 4 |
| APR | 11,0 | 3,0 | 7,0 | 18 | 7 e 21 | -3 | 1 | 15,0 | 4,0 | 9,5 | 22 | 21 | -4 | 1 | 6,0 | 17,0 | 11,3 | 24 | 21 | 0 | 2 |
| MAG | 15,0 | 8,0 | 11,4 | 20 | 16 | 1 | 4 | 19,0 | 8,0 | 13,5 | 25 | 31 | 3 | 4 e 5 | 17, | 21,0 | 19,3 | 28 | 31 | 5 | 4 c 6 |
| GIU | 20,0 | 11,0 | 15,3 | 27 | 13 | 4 | vari | 24,0 | 11,0 | 17,6 | 31 | vari | 7 | 23 e 24 | 13, | 26,0 | 19,7 | 35 | 10 | 9 | 23 c 25 |
| LUG | 19,0 | , | 15,4 | ı | 16 e 30 | 8 | 22 | 24,0 | 13,0 | 18,3 | 29 | 15 | 7 | 9 | 15, | 26,0 | 20,4 | 30 | vari | 12 | 23 |
| AGO | 20,0 | | 15,9 | ı | 2 e 3 | 8 | 27 | 23,0 | 13,0 | 18,1 | 29 | 2 | 10 | 13 | 15, | 25,0 | 20,2 | 31 | 2 | 12 | 13 e 21 |
| SET | 14,0 | | 10,2 | ı | 6 | 2 | vari | 11 1 | 8,0 | | 21 | 5 | 4 | vari | 9,0 | 20,0 | 14,5 | 23 | 4 e 5 | 2 | 6c7 |
| | 1 1 | | 1 | ! | 23 | 0 | 31 | I I . | | | ı | 10 e 22 | 2 | 31 | 8,0 | 15,0 | 1 ' | 1 | 1 | 3 | 27 e 3 |
| NOV | 7,0 | 1,0 | 3,8 | 18 | 4 | -8 | 25 e 29 | 9,0 | | 1 | 16 | vari | -4 | 29 | 4,0 | | | 17 | 2 e 3 | -5 | 27 |
| DIC | 2,0 | -3,0 | | ı | vari | -15 | 29 | 5,0 | | | ı | 12 e 24 | -12 | 29 | -2, | | 1 - | 10 | 7 | -12 | 28 |
| ANNO | 10,8 | 3,7 | 7,1 | 27 | 13 GIU | -15 | 29 DIC | 13,9 | 4,9 | 9,5 | 31 | vari GIU | -12 | 29 DIC | 7,0 | 15,5 | 11,3 | 35 | III GIU | -12 | 28 DIC |

| | T | | | _ | | | | | | | | | | | _ | | | | | | |
|------------|-------------|------------------|------------|----------|------------|-----------|----------------|------|------------------|-------|----------|--------------|--------|-------------|------|-------|-------|--------|----------|--------|------------|
| MESE | dell | MEDI/ e tempe | | Т | EMPERATO | JRE ES | TREME | dell | MED1/ e tempe | | , | EMPERATI | JRE ES | TREME | de | MEDI. | | 1 | TEMPERAT | URE ES | TREME |
| | max. | min. | diur. | max. | giorno | min. | giorno | max. | min. | diur. | max. | giomo | min. | giorno | max | min. | diur. | max. | giomo | min. | giomo |
| | | | FE | NER | (PONT | E) | | | | CI | MA | DOLM | 0 | | | | P | ORD | ENON | E | |
| | (Tm) | | | | | _ | 77 m s.m.) | (Tm) | , | | _ | | (3 | 30 m s.m.) | (Tm |) | | | | (2 | 3 m s.m.) |
| GEN | 7,0 | 0,0 | 3,6 | 11 | 14 | -5 | 31 | 0,0 | 7,0 | 3,1 | 11 | 16 | -9 | vari | 8,0 | 2,0 | 5,0 | 14 | 13 | -3 | 18 e 19 |
| FEB | 6,0 | -2,0 | 1 | 12 | 29 | -7 | 8 | -1,0 | 8,0 | 3,4 | 13 | 15 | -8 | 7 | 8,0 | 0,0 | 4,1 | 15 | 28 | -5 | 7 e 8 |
| MAR | 10,0 | 1,0 | 5,2 | 16 | 18 e 28 | -6 | 4 e 11 | 1,0 | 13,0 | | 21 | 19 | -5 | 11 | 13,0 | | 8,1 | 20 | 17 | -3 | 3 e 5 |
| APR | 16,0 | 7,0 | 11,5 | 23 | 21 e 22 | 1 | 1 c 2 | 7,0 | 19,0 | 1 1 | ı | 21 | 2 | 15 | 20,0 | 1 | 1 1 | 26 | vari | 5 | 4 e 15 |
| MAG | 20,0 | 10,0 | | 1 | 26 | 5 | 4 c 29 | 7,0 | 19,0 | | ı | 21 | 2 | 15 | 24,0 | 1 , . | 1 | 30 | 31 | 8 | 4 |
| GIU | 25,0 | 14,0 | 1 | | 12 | 8 | 23 | 16,0 | | ' | | 7 | 11 | 23 e 24 | 29,0 | 1 | 1 | l l | 10 | 13 | 23 e 24 |
| LUG | 25,0 | 15,0 | ' | | 16 | 10 | 9 | 31,0 | 1 | 1 | 35 | vari | 10 | 9 e 10 | 29,0 | 1 | 23,6 | 1 | 28 | 14 | 9 e 10 |
| AGO | 25,0 | 1 | | 29 | 3 | 12 | 14 | 15,0 | 1 | 1 | 35 | 5 e 28 | 11 | 28 | 30,0 | 1 | 23,8 | ı | 2 | 14 | 13 |
| SET | 20,0 | | - | | 2 c 6 | 5 | 14 | 15,0 | 1 | 1 | 31 | 2 | 11 | 2 | 23,0 | | | ı | 1 e 4 | 10 | vari |
| OTT | 16,0 | 8,0 | 12,1 | 21 | 111 | 3 | 26 | 10,0 | | ^ | 22 | 5 e 11 | 3 | 27 e 30 | 19,0 | | | ı | 1 | 6 | 26 |
| NOV | 12,0 | 4,0 | 7,9 | 19 | 4 | -3 | 29 | >> | >> | >> | >> | >> . | >> | >> | 14,0 | | 10,6 | 1 | 2 e 3 | 0 | 27 |
| DIC | 6,0 | 0,0 | 2,9 | 11 | 2 | -12 | 29 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | | 7,0 | -5,0 | 1,1 | 12 | 15 e 16 | -8 | 30 |
| ANNO | 15,7 | 6,8 | 11,3 | 33 | 12 GIU | -12 | 29 DIC | >> | >> | >> | >> | | >> | | 18,7 | 9,2 | 13,9 | \bot | IO GIU | -8 | 30 DIC |
| | (Tm) | Si | EST |) AL | REGH | | 3 m s.m.) | (Tm) | | POF | RTO | GRUA | | 6 m s.m.) | (Tm | , | | CAC | ORLE | (| 1 m s.m.) |
| GEN | 8,0 | 1,0 | 4,5 | 13 | 12 | -5 | 18 e 20 | 8,0 | 2,0 | 5,2 | 15 | 13 | -4 | 17 e 18 | 8,0 | 3,0 | 5,0 | 13 | 12 | -4 | 18 e 19 |
| FEB | 8,0 | -2,0 | 3,1 | 14 | 29 | -6 | 8 e 9 | 9,0 | 1,0 | 4,6 | 17 | 29 | -3 | vari | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| MAR | 12,0 | 1,0 | 6,8 | 19 | 28 | -5 | 3 e 5 | 13,0 | 2,0 | 7,4 | 19 | 27 e 28 | -3 | 2 | 12,0 | 3,0 | 7,3 | 16 | 1 c 16 | -3 | 11 |
| APR | 19,0 | 8,0 | 13,5 | 26 | 21 | 3 | 15 | 20,0 | 9,0 | 14,1 | 26 | vari | 5 | vari | 17,0 | 9,0 | 13,1 | 23 | 19 e 20 | 4 | 1 e 15 |
| MAG | 23,0 | 13,0 | 18,0 | 27 | vari | 7 | 4 | 24,0 | 13,0 | 18,6 | 31 | 31 | 8 | 28 | 22,0 | 14,0 | 18,1 | 26 | 31 | 9 | 4 |
| GIU | 30,0 | 16,0 | 22,9 | 38 | 16 | 11 | 23 e 24 | 30,0 | 17,0 | 23,6 | 38 | 11 | 12 | 23 | 27,0 | 18,0 | 22,3 | 35 | 13 | 12 | 24 |
| LUG | 28,0 | 16,0 | 22,4 | 34 | 16 | 10 | 9 | 29,0 | 17,0 | 23,0 | 35 | 15 | 12 | 8 | 27,0 | 17,0 | 22,2 | 32 | 15 | 13 | 9 |
| AGO | 29,0 | 16,0 | 22,6 | 33 | 3 | 13 | vari | 29,0 | 19,0 | 24,0 | 33 | 2 | 14 | 12 | 29,0 | 18,0 | 23,1 | 32 | 2 | 14 | 11 |
| SET | 22,0 | 11,0 | 16,8 | 28 | 2 | 7 | 27 | 22,0 | 12,0 | 16,9 | 27 | 1 | 9 | 15 | 21,0 | 13,0 | 17,2 | 26 | 2 | 8 - | 14 |
| OTT | 19,0 | 9,0 | 14,0 | 24 | 11 | 4 | 26 | 18,0 | 10,0 | 14,3 | 23 | vari | 6 | 25 | 18,0 | 11,0 | 14,4 | 23 | 1 c 2 | 5 | 26 |
| NOV | 14,0 | 6,0 | 9,6 | 19 | 4 e 13 | 0 | vari | 14,0 | 7,0 | 10,4 | 20 | 12 | 0 | 30 | 14,0 | 8,0 | 11,3 | 20 | 13 | 1 | 27 |
| DIC | 7,0 | 1,0 | 4,0 | 13 | 16 | -10 | 29 e 30 | 7,0 | 2,0 | 4,5 | 13 | 15 | -8 | vari | 8,0 | 2,0 | 5,0 | 13 | 16 | -8 | 30 |
| ANNO | 18,3 | 8,0 | 13,2 | 38 | I6 GIU | -10 | 29 e 30 DIC | 18,6 | 9,3 | 13,9 | 38 | 11 GIU | -8 | vari DIC | >> | >> | >> | >> | | >> | |
| | | | | FO | ZA | | | | |] | BAS | SANO | | | | | MOI | NTE | BELLU | | |
| - 1 | (Tm) | 2.0 | | | | | 3 m s.m.) | (Tm) | 2.0 | 47 | | | | 9 m s.m.) | (Tm) | _ | 1.5 | | | _ | 0 m s.m.) |
| GEN | 4,0 | -2,0 | 1,0 | 8 | 15 | -7 | 21 | 7,0 | 2,0 | 4,6 | 11 | 14 c 15 | -5 | 19 | 2,0 | 8,0 | 4,7 | 13 | 14 | -4 | vari |
| FEB | 1,0 | -6,0 | -2,7 | 6 | 29 | -12 | 7 | 7,0 | 0,0 | 3,3 | 12 | 29 | -5 | 8 | -1,0 | 8,0 | 3,5 | 14 | 29 | -6 | 8 |
| MAR APR | 4,0 11,0 | -3,0 3,0 | 0,3 7,0 | 10 18 | vari 23 | -10 -2 | 4 e 5 1 e 3 | 11,0 | 3,0 | 7,4 | 17 22 | 28 | -l | vari | 3,0 | 12,0 | 7,5 | 19 | 18 | -3 | vari |
| MAG | 13,0 | 8,0 | 10,3 | 18 | vari | 3 | 4 | 24,0 | 10,0 14,0 | | 27 | vari | 3 | 2 4 | 8,0 | 19,0 | | | vari | 4 | vari |
| GIU | 19,0 | 12,0 | 15,6 | 28 | vari 12 | 5 | 3 e 23 | 29,0 | 18,0 | | 37 | vari vari | 11 | 23 | 12,0 | | | | 26 12 | 10 | vari 23 |
| LUG | 20,0 | | | 24 | vari | 8 | 3 | | | · | | 16 e 27 | 14 | 3 | 1 | 28,0 | ' | | 16 c 17 | 11 | 17 |
| AGO | 19,0 | 13,0 | 16,0 | | 2 | 10 | 29 | 1 | | 24,2 | | 3 | 16 | 13 c 14 | 1 | 28,0 | | 32 | 3 | 12 | 14 |
| SET | 14,0 | 8,0 | 10,8 | | vari | 4 | 21 | | 14,0 | | 28 | 5 | 10 | 14 e 22 | 1 | 22,0 | | | 8 | 9 | 14 |
| OTT | 10,0 | | 7,9 | _ F | 23 | 0 | 26 | 1 | | 14,4 | | 2 | 7 | vari | | 18,0 | 1 | | 10 | 5 | 26 e 30 |
| NOV | 8,0 | 2,0 | 4,6 | 17 | 4 | -6 | vari | 13,0 | | 9,9 | 18 | 4 | 1 | 26 | 6,0 | 13,0 | | 19 | 4 | 0 | 29 |
| DIC | 2,0 | -3,0 | -0,5 | 6 | 5 e 8 | -16 | vari | 7,0 | 2,0 | | 11 | vari | -9 | 29 e 30 | 2,0 | 7,0 | 4,5 | 12 | 16 | -11 | 30 |
| ANNO | 10,4 | 4,1 | 7,2 | 28 | I2 GIU | -16 | vari DIC | 17,9 | 9,9 | 13,9 | 37 | vari DIC | -9 | 29 e 30 DIC | 8,8 | 17,8 | 13,4 | 36 | 12 GIU | -11 | 30 DIC |

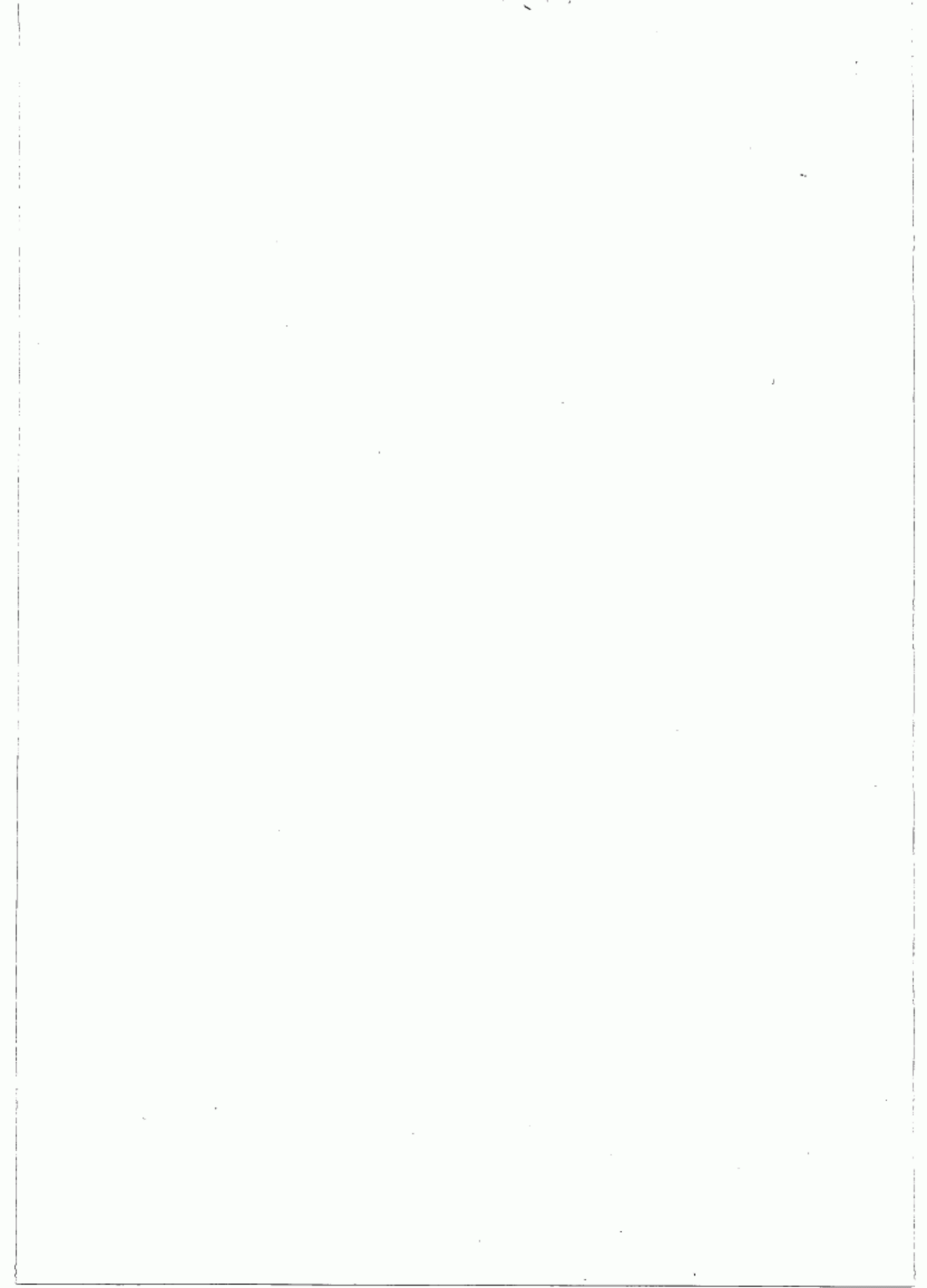
| MESE | | MEDIA tempera | ture | TE | MPERATU | RE ESTI | REME | | MEDIA | ture | TE | MPERATU | RE EST | REME | del | MEDIA e temper | | т | EMPERATU | RE EST | REME |
|------|----------|------------------|-----------------|------|---------|---------|-----------------|------|-------|-------|------|-------------|---------------|------------|----------|-------------------|-------|------|-------------|--------|-----------------|
| WESE | max. | min. | diur. | max. | giorno | min. | giomo | max. | min. | diur. | max. | giomo | min. | giomo | max. | min. | diur. | max. | giorno | min. | giorno |
| | | 18 | STR/ | ANA | (PEZZ | AN) | | | S | ALE | тто | DI PIA | | | _ | | TEL | FRA | NCO V | | |
| | (Tm) | | | | | (40 | 0 m s.m.) | (Tm) | | | | | $\overline{}$ | 9 m s.m.) | (Tm | F | | | | | 4 m s.m.) |
| GEN | 7,0 | 1,0 | 3,9 | 13 | 14 | -5 | 18 e 19 | 7,0 | 0,0 | 3,8 | 14 | 15 | -5 | 18 c 19 | 8,0 | 2,0 | 4,6 | 14 | 14 | 4 | 18 e 19 |
| FEB | 6,0 | -1,0 | 2,5 | 11 | 29 | -6 | 8 | 6,0 | -2,0 | 2,2 | 12 | 29 | -6 | vari | 7,0 | 0,0 | 3,2 | 13 | 29 | -4 | 8 e 9 |
| MAR | 11,0 | 2,0 | 6,4 | 18 | 28 | -4 | 3 | 11,0 | 1,0 | 6,0 | 16 | 18 e 23 | -5 | 11 | 12,0 | 1 | 7,2 | 17 | 16 e 28 | -3 | 4 e 11 |
| APR | 17,0 | 8,0 | 12,8 | 24 | 23 | 3 | L. | 18,0 | 8,0 | 12,9 | 25 | 20 | 2 | 1 | 19,0 | 1 | 13,6 | 26 | vari | 3 | ı |
| MAG | 22,0 | 12,0 | 17,1 | 26 | 26 | 7 | 4 | 23,0 | 12,0 | 17,7 | 27 | 25 e 26 | 6 | 4 | 23,0 | 1 1 | | 28 | 26 | 7 | 4 |
| GIU | 27,0 | 16,0 | 21,6 | 35 | 12 | 9 | 26 | 29,0 | 16,0 | 22,3 | 36 | vari | 11 | vari | 29,0 | 17,0 | 23,0 | 36 | 12 e 13 | 11 | 23 e 24 |
| LUG | 26,0 | 16,0 | 21,2 | 31 | 16 e 17 | 11 | 17 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 28,0 | 17,0 | 22,4 | 33 | 16 c 17 | 12 | 9 |
| AGO | 27,0 | 17,0 | 21,8 | 31 | 3 | 13 | 13 | 28,0 | 17,0 | 22,7 | 32 | 3 | 13 | 14 | 29,0 | 17,0 | 22,9 | 33 | 3 | 13 | 13 e 14 |
| SET | 21,0 | 12,0 | 16,3 | 27 | 2 | 7 | 14 | 21,0 | 11,0 | 16,1 | 26 | 2 | 6 | 14 | 22,0 | 12,0 | 16,8 | 28 | 6 | 8 | vari |
| OTT | 17,0 | 10,0 | 13,3 | 21 | 10 | 4 | 26 | 17,0 | 8,0 | 12,8 | 22 | 10 e 11 | 3 | 26 | 10,0 | 18,0 | 14,0 | 23 | 2 | 6 | vari |
| NOV | 12,0 | 6,0 | 9,0 | 17 | vari | -1 | 27 | 12,0 | 5,0 | 8,7 | 19 | 13 | -1 | vari | 7,0 | 1,0 | 4,3 | 19 | 13 | -2 | 30 |
| DIC | 6,0 | 0,0 | 3,3 | 11 | 16 | -10 | 30 | 6,0 | 0,0 | 3,2 | 12 | 16 | -11 | 30 | 7,0 | 1,0 | 4,5 | 11 | 16 | -9 | 30 |
| ANNO | 16,6 | 8,3 | 12,4 | 35 | 12 GIU | -10 | 30 DIC | >> | >> | >> | >> | | >> | | 16,8 | 9,0 | 12,9 | 36 | 12 e 13 GIU | -9 | 30 DIC |
| | <u> </u> | | | MIR | ANO | | | | | | ST | 'RA | | | | | | MES | STRE | | |
| | (Tm) | | | | | (| 9 m s.m.) | (Tm) | | | | | (| 8 m s.m.) | (Tm |) | | | | (| 4 m s.m. |
| GEN | 7,0 | 3,0 | 4,9 | 15 | 14 | -3 | 18 e 19 | 7,0 | 3,0 | 4,9 | 13 | 13 | -4 | 18 | 8,0 | 4,0 | 6,0 | 13 | vari | -3 | vari |
| FEB | 8,0 | | 3,9 | 14 | 29 | -4 | vari | 8,0 | 0,0 | 3,9 | 14 | 29 | -4 | vari | 8,0 | 2,0 | 4,7 | 13 | 29 | 0 | vari |
| MAR | 12,0 | | 7,6 | 18 | 28 | -2 | vari | 11,0 | 3,0 | 7,1 | 18 | 27 | -3 | 6 c 11 | 12,0 | 4,0 | 7,9 | 18 | 28 | -2 | 6 |
| APR | 19,0 | | 14,0 | | 21 | 4 | 1 e 3 | 19,0 | | 13,8 | 27 | 20 | 3 | 1 | 18,0 | 8,0 | 13,0 | 25 | vari | 5 | vari |
| MAG | 1 | 14,0 | | | 18 e 26 | 10 | 21 e 29 | | 13,0 | | ı | 31 | 8 | 4 | 23, | 15,0 | 18,7 | 26 | vari | 12 | vari |
| GIU | _ ´ | 17,0 | | ı | 12 | 11 | 23 | | 17,0 | | ı | vari | 10 | 23 | 27, | 18,0 | 22,9 | 34 | vari | 11 | 23 |
| LUG | | 18,0 | | | 16 | 14 | 9 | 11 | 17,0 | | 1 | vari | 14 | vari | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| AGO | 1 | 18,0 | | | 3 | 14 | 14 | 27,0 | | l | ı | 2 | 13 | 13 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| SET | 22,0 | 1 | 17,3 | ı | 2 e 6 | 8 | 14 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| OTT | 18,0 | l | 14,3 | ı | 1 e 11 | 6 | 26 e 31 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| NOV | 14,0 | | 10,0 | 1 | vari | -2 | 27 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| DIC | 7,0 | 1,0 | 4,0 | ı | 16 | -9 | 30 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| ANNO | 17,8 | 10,1 | 13,6 | 37 | I2 GIU | -9 | 30 DIC | >> | >> | >> | >> | | >> | | >> | >> | >> | >> | | >> | |
| | - | | VA | LLE | AVER | FO | | | A' P | ASO | UAI | LI (TR | EPO | RTI) | \vdash | S | AN N | ico | LO' DI | LID | 0 |
| | (Tm) | | * 74. | LLL | | | (2 m s.m.) | 1 1 | | | | | | (2 m s.m.) | (Tm | | | | | | 1 m s.m.) |
| GEN | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 7,0 | 1,0 | 4,0 | 10 | vari | -4 | 19 | 7,0 | 3,0 | 4,8 | 14 | 14 | -2 | 18 e 20 |
| FEB | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 7,0 | 1 | ' | 12 | 15 e 29 | -5 | vari | 7,0 | 0,0 | 3,8 | 14 | 29 | -3 | vari |
| MAR | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 10,0 | 1 | 6,0 | 17 | 28 | -3 | 5 | 12, | 0 3,0 | 7,4 | 18 | 28 | -1 | vari |
| APR | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 17,0 | | 12,5 | 20 | vari | 4 | 1 | 18, | | 1 | 22 | vari | 4 | 1 |
| MAG | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 11 1 | 13,0 | | | 12 | 8 | 4 | 1 1 | 0 14,0 | 18,8 | 28 | 17 | 9 | 4 |
| GIU | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | | 17,0 | | 1 | 13 e 14 | 12 | 23 e 27 | 28, | | | 35 | 13 | 12 | 24 |
| LUG | >> | >> | >> | 1 >> | >> | >> | >> | 11 | 16,0 | ' | ı | 16 | 13 | 9 | | 1 | 23,2 | 1 | 16 e 17 | 14 | 9 |
| AGO | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 11 1 | 18,0 | | ı | 4 | 15 | vari | 1 | | 23,7 | 1 | 2 e 3 | 16 | vari |
| SET | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 11 | 12,0 | 1 | | vari | 8 | vari | 1 ' | 0 14,0 | 1 - | 28 | 2 | 10 | 14 e 1 |
| OTT | >> | | | ' | >> | >> | >> | 11 | 11,0 | | ı | vari | 0 | 27 | | 1 | 14,7 | ı | vari | 7 | 26 c 2 |
| NOV | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 13,0 | 1 ' | 10,5 | 1 | vari | 0 | 27 | 13, | 1 | 1 | 1 | 13 | 2 | 27 |
| DIC | >> | >> | >> | | >> | >> | >> | 7,0 | 1 | 4,0 | ı | 16 | -9 | 30 | 6,0 | | 1 | 11 | 16 | -8 | 29 |
| ANNO | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 16,8 | 8,8 | 12,8 | 33 | 13 e 14 GIU | -9 | 30 DIC | 17, | 6 9,9 | 13,8 | 35 | 13·GIU | -8 | 29 DIC |

| | T | | | T | | | | П | | | T | | | | _ | | | _ | | | |
|------|--------|------------------|-------|------|----------|--------|------------|------|------------------|-------|------|----------|--------|------------|------|-------------------|-------|------|-----------|----------|-------------|
| MESE | dell | MEDIA e tempe | - | 7 | EMPERATI | JRE ES | TREME | dell | MEDI. e tempe | | | TEMPERAT | URE ES | TREME | del | MEDI. le tempe | | 1 | TEMPERATU | RE ES | TREME |
| | max. | min. | diur. | max. | giorno | min. | giomo | max. | min. | diur. | max. | giomo | min. | giorno | max. | min. | diur. | max. | giorno | min. | giorno |
| | 1 | | (| CHIC | OGGIA | | | | то | NEZ | ZA | DEL CI | MOI | NE | | | | AS | IAGO | | |
| | (Tm) | | | | | | (2 m s.m.) | (Tm) | | | | | (93 | 35 m s.m.) | (Tm) | - | | | | (104 | 6 m s.m.) |
| GEN | 5,0 | 2,0 | 3,4 | 8 | 9 | -2 | 19 c 21 | 8,0 | -3,0 | 2,6 | 18 | 10 | -8 | vari | 4,0 | -2,0 | 1,0 | 8 | 14 c 17 | -8 | 20 e 21 |
| FEB | 6,0 | 0,0 | 3,3 | 8 | vari | -3 | 9 | 9,0 | -7,0 | 0,9 | 18 | 18 | -14 | 7 | 4,0 | -7,0 | -1,5 | 11 | 29 | -14 | 24 |
| MAR | 9,0 | 3,0 | 6,0 | 12 | vari | -1 | vari | 9,0 | -4,0 | 2,7 | 16 | 2 | -12 | 5 | 6,0 | -3,0 | 1,1 | 14 | 27 | -12 | 4 |
| APR | 15,0 | 8,0 | 11,4 | 18 | 28 c 30 | 4 | vari | 14,0 | 2,0 | 8,3 | 20 | 20 | -4 | 1 | 12,0 | 2,0 | 7,2 | 19 | vari | -3 | 1 |
| MAG | 21,0 | 15,0 | - | 23 | vari | 14 | vari | 19,0 | 7,0 | 13,0 | 24 | vari | 1 | 4 | 16,0 | 7,0 | 11,5 | 23 | 31 | 1 | 4 e 29 |
| GIU | 28,0 | 16,0 | ' | 32 | 17 | 12 | vari | 26,0 | 10,0 | 17,8 | 33 | 12 | 5 | 25 | 21,0 | 9,0 | 15,0 | 29 | 11 | 4 | 24 e 25 |
| LUG | 28,0 | | 23,3 | 29 | vari | 15 | 1 | 24,0 | 11,0 | 17,3 | 28 | vari | 7 | 3 e 11 | 21,0 | 10,0 | 15,6 | 25 | 16 | 6 | vari |
| AGO | 28,0 | | 24,0 | 30 | 19 | 18 | vari | 26,0 | 11,0 | 18,6 | 29 | 3 e 22 | 8 | 13 | 21,0 | 10,0 | 15,6 | 25 | 1 | 5 | 13 |
| SET | 24,0 | " | 19,6 | 27 | 5 | 14 | vari | 20,0 | 6,0 | 12,8 | 24 | 5 e 6 | 3 | 14 | 16,0 | 5,0 | 10,6 | 20 | 5 | 0 | 14 |
| ОТТ | 18,0 | 11,0 | 14,6 | 19 | vari | 8 | 30 e 31 | 15,0 | 5,0 | 9,7 | 23 | 23 | 0 | 26 e 31 | 13,0 | 4,0 | 8,4 | 19 | 22 | -1 | vari |
| NOV | 15,0 | 7,0 | 11,0 | 19 | 16 | 3 | vari | 12,0 | 1,0 | 6,6 | 23 | 4 | -6 | 25 e 29 | 8,0 | 0,0 | 4,1 | 18 | 3 | -10 | 25 |
| DIC | 5,0 | 0,0 | 2,4 | 9 | 14 e 17 | -9 | 30 | 7,0 | -3,0 | 1,9 | 15 | 16 | -16 | 28 | 4,0 | -3,0 | 0,5 | 8 | 15 e 17 | -16 | 29 |
| ANNO | 16,8 | 9,8 | 13,3 | 32 | 17 GIU | -9 | 30 DIC | 15,8 | 3,0 | 9,4 | 33 | 12 GIU | -16 | 28 DIC | 12,2 | 2,7 | 7,4 | 29 | II GIU | -16 | 29 DIC |
| | | | _ | CRO | SARA | | | | | | TH | IENE | | | | | VI | LLA | VERL | <u> </u> | |
| | (Tm) | | | | | (41 | 7 m s.m.) | (Tm) | | | | | (14 | 7 m s.m.) | (Tm) | | | | | (5 | 8 m s.m.) |
| GEN | 8,0 | 1,0 | 4,3 | 12 | 9 | -4 | 30 | 8,0 | 1,0 | 4,6 | 15 | 8 | -6 | 18 | 8,0 | 2,0 | 5,2 | 15 | 14 | -5 | vari |
| FEB | 7,0 | -1,0 | 2,6 | 15 | 29 | -7 | 7 | 8,0 | -1,0 | 3,4 | 13 | 28 | -7 | 8 | 8,0 | -1,0 | 3,5 | 14 | 29 | -7 | 8 |
| MAR | 9,0 | 1,0 | 5,2 | 16 | 27 | -4 | 4 c 5 | 12,0 | 2,0 | 7,1 | 19 | 27 | -4 | 5 e 6 | 12,0 | 2,0 | 7,1 | 18 | 28 | -5 | vari |
| APR | 17,0 | 8,0 | 12,6 | 25 | 20 e 21 | 2 | 1 c 4 | 19,0 | 8,0 | 13,6 | 27 | 20 | 3 | vari | 19,0 | 8,0 | 13,2 | 25 | vari | 1 | 15 |
| MAG | 21,0 | 11,0 | 16,3 | 27 | 31 | 6 | 3 | 24,0 | 12,0 | 18,2 | 30 | 31 | 6 | 4 | 24,0 | 11,0 | 17,5 | 28 | 26 | 6 | 4 |
| GIU | 27,0 | 16,0 | 21,0 | 35 | 11 | 8 | 22 e 23 | 30,0 | 17,0 | 23,1 | 38 | 12 | 10 | 23 | 29,0 | 15,0 | 22,1 | 36 | 12 | 12 | vari |
| LUG | 26,0 | 16,0 | 20,8 | 31 | 15 | 12 | vari | 29,0 | 17,0 | 22,8 | 34 | 15 | 13 | 3 e 11 | 28,0 | 16,0 | 22,0 | 33 | 16 | 12 | 10 e 11 |
| AGO | 26,0 | 16,0 | 21,1 | 31 | 2 | 12 | 12 | 29,0 | 17,0 | 22,8 | 33 | 2 | 12 | vari | 28,0 | 16,0 | 22,4 | 32 | 3 | 12 | vari |
| SET | 20,0 | 11,0 | 15,5 | 26 | 1 | 8 | vari | 22,0 | 11,0 | 16,9 | 28 | 1 e 5 | 6 | 14 | 22,0 | 12,0 | 17,0 | 27 | 6 | 5 | 14 |
| OTT | 16,0 | 9,0 | 12,6 | 21 | 1 e 9 | 5 | 25 e 26 | 18,0 | 9,0 | 13,5 | 23 | vari | 4 | 26 | 18,0 | 9,0 | 13,8 | 23 | 2 e 11 | 3 | 26 |
| NOV | 11,0 | 5,0 | 8,1 | 19 | 3 | -1 | 25 | 13,0 | 5,0 | 9,1 | 19 | vari | -2 | 27 | 13,0 | 6,0 | 9,6 | 19 | 3 e 9 | -2 | 27 |
| DIC | 7,0 | 1,0 | 4,0 | 14 | 1 e 15 | -12 | 28 | 8,0 | 1,0 | 4,2 | 14 | 1 e 15 | -11 | 29 | 8,0 | 1,0 | 4,6 | 13 | 2 e 16 | -9 | 29 e 30 |
| ANNO | 16,3 | 7,8 | 12,0 | 35 | 11 GIU | -12 | 28 DIC | 18,3 | 8,3 | 13,3 | 38 | 12 GIU | -11 | 29 DIC | 18,1 | 8,1 | 13,2 | 36 | 12 GIU | -9 | 29 e 30 DIC |
| | \Box | I | SOL | A VI | CENT | NA | | | | BR | ESS | ANVID | ō | | | | | VIC | ENZA | | |
| | (Tm) | | | | | (8 | 0 m s.m.) | (Tm) | | | | | (5 | 6 m s.m.) | (Tm) | | | | | (4) | 2 m s.m.) |
| GEN | 8,0 | 1,0 | 4,3 | 13 | 14 | -6 | 19 | 7,0 | 1,0 | 3,9 | 14 | 14 | -6 | 18 | 8,0 | 2,0 | 4,8 | 14 | 14 | -5 | 18 e 19 |
| FEB | 8,0 | -2,0 | 2,9 | 14 | 28 c 29 | -6 | 9 | >> | -2,0 | >> | >> | >> | -7 | 8 e 9 | 8,0 | -1,0 | 3,7 | 15 | 29 | -6 | 7 |
| MAR | 12,0 | 3,0 | 7,2 | 16 | 30 | -3 | vari | 12,0 | 1,0 | 6,6 | 18 | 28 | -6 | -11 | 13,0 | 2,0 | 7,3 | 19 | 28 | -4 | vari |
| APR | 19,0 | 8,0 | 13,2 | 24 | 24 e 25 | 2 | 1 e 2 | 19,0 | 7,0 | 12,8 | 26 | 23 e 24 | 1 | 16 e 17 | 19,0 | 8,0 | 13,5 | 27 | 21 e 22 | 3 | 17 |
| MAG | 24,0 | 13,0 | 18,2 | 28 | 29 | 10 | vari | 24,0 | 11,0 | 17,5 | 29 | 26 | 5 | 4 | 24,0 | 13,0 | 18,3 | 29 | 31 | 6 | 4 |
| GIU | 29,0 | 17,0 | 22,6 | 34 | vari | 11 | 23 | 29,0 | 15,0 | 22,2 | 37 | 12 e 13 | 11 | 23 | 29,0 | 16,0 | 22,7 | 36 | vari | 11 | 23 |
| LUG | 28,0 | 17,0 | 22,6 | 32 | 16 | 13 | 10 | 28,0 | 16,0 | 22,0 | 33 | 16 | 12 | 11 | 28,0 | 16,0 | 22,1 | 34 | 16 | 11 | 10 |
| AGO | 29,0 | 17,0 | 22,7 | 33 | 4 | 13 | 14 | .>> | 16,0 | >> | >> | >> | 11 | 13 | 29,0 | 16,0 | 22,6 | 34 | 3 | 12 | 14 |
| SET | 23,0 | 12,0 | 17,3 | 27 | 1 e 6 | 10 | vari | 22,0 | 11,0 | 16,7 | 29 | 2 | 5 | 14 | 22,0 | 11,0 | 16,9 | 28 | 6 | 7 | 27 c 28 |
| OTT | 17,0 | 10,0 | 13,3 | 22 | 4 e 10 | 5 | 27 e 28 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 18,0 | 9,0 | 13,6 | 24 | 2 | 3 | 26 |
| NOV | 13,0 | 5,0 | 9,3 | 17 | 17 | -1 | 27 e 30 | 14,0 | 4,0 | 8,9 | 19 | vari | -4 | 27 | 14,0 | 5,0 | 9,4 | 20 | vari | -2 | 25 e 27 |
| DIC | 9,0 | 0,0 | 4,8 | 15 | 12 e 13 | -9 | vari | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 10,0 | 0,0 | 5,0 | 14 | 13 | -9 | 29 e 30 |
| ANNO | 18,3 | 8,4 | 13,2 | 34 | vari GIU | -9 | vari DIC | >> | >> | >> | >> | | >> | | 18,5 | 8,1 | 13,3 | 36 | vari GIU | -9 | 29 e 30 DIC |

| | , | MEDIA tempera | | | MPERATUR | | REME | T | MEDIA | - 1 | TI | EMPERATU | RE EST | REME | Γ | | dEDIA tempera | ture | TI | EMPERATU | RE ESTI | REME |
|------|----------|------------------|-------|------|----------------------|------|-----------|----------|-------|-------|------|----------------|--------|-------------|----|------|------------------|-------|-------|-------------|--------------|-------------|
| MESE | max. | min. | diur. | max. | giorno | min. | giorno | max. | min. | diur. | max. | giorno | min. | giorno | m | ax. | min. | điur. | max. | giomo | min. | giomo |
| | | | F | ECC | OARO | | | | (| CAST | LEL | VECCE | IIO | | Г | | | | VER | ONA | | |
| | (Tm) | | | | | (44 | 5 m s.m.) | (Tm) | | | | | (80) | 2 m s.m.) | (T | m) | | | | | (60 |) m s.m.) |
| GEN | 6,0 | 0,0 | 2,9 | 11 | 9 | -4 | vari | 5,0 | 0,0 | 2,4 | 11 | 3 | -7 | 31 | 7 | ,0 | 3,0 | 5,1 | 13 | 13 e 14 | -4 | 18 |
| FEB | 6,0 | -3,0 | 1,7 | 11 | 16 | -8 | vari | 3,0 | -3,0 | 0,1 | 10 | 29 | -9 | . 2 | 7 | ,0 | 1,0 | 3,9 | 12 | 29 | -4 | 8 |
| MAR | 9,0 | 0,0 | 4,3 | 12 | vari | -7 | 4 | 5,0 | -1,0 | 2,3 | 12 | 28 | -6 | 4 | 1 | 1,0 | 5,0 | 7,9 | 16 | 25 | -1 | vari |
| APR | 15,0 | 6,0 | 10,6 | 23 | 22 | 0 | 2 | 13,0 | 7,0 | 9,6 | 21 | 22 | 0 | 2 e 4 | 13 | 8,0 | 10,0 | 13,7 | 26 | 21 | 5 | 4 |
| MAG | 19,0 | 10,0 | 14,3 | 24 | 29 | 5 | 4 | 16,0 | 10,0 | 13,0 | 21 | 29 e 31 | 5 | 4 | 2 | 3,0 | 14,0 | 18,3 | 27 | 26 | 9 | 4 |
| GIU | 25,0 | 14,0 | 19,4 | 33 | 12 e 13 | 9 | 25 | 22,0 | 15,0 | 18,1 | 30 | 13 | 7 | 23 | 2 | 7,0 | 17,0 | 22,2 | 35 | 12 | 13 | 23 |
| LUG | 25,0 | 14,0 | 19,6 | 29 | 16 | 9 | 3 | 21,0 | 14,0 | 17,9 | 26 | 16 e 28 | 10 | 10 | 2 | 7,0 | 19,0 | 23,1 | 32 | 17 | 14 | 9 |
| AGO | 24,0 | 14,0 | 18,7 | 29 | 3 e 4 | 10 | vari | 22,0 | 15,0 | 18,4 | 27 | 3 | 12 | vari | 2 | 8,0 | 18,0 | 23,1 | 33 | 3 | 14 | 14 |
| SET | 18,0 | 9,0 | 13,7 | 24 | 6 | 4 | 25 | 17,0 | 10,0 | 13,2 | 22 | 6 | 7 | 19 | 2 | 1,0 | 13,0 | 16,9 | 26 | 6 | 8 | 14 |
| OTT | 14,0 | 8,0 | 10,9 | 20 | - 11 | 4 | 26 e 28 | 13,0 | 8,0 | 10,5 | 17 | 22 | 4 | 26 | l | 8,0 | 11,0 | 14,7 | 23 | 2 | 7 | 26 e 31 |
| NOV | 10,0 | 3,0 | 6,8 | 18 | 3 | -4 | 23 e 27 | 9,0 | 4,0 | 6,9 | 18 | 4 | -3 | 26 | 1: | 3,0 | 7,0 | 9,7 | 19 | 13 e 15 | -1 | 27 |
| DIC | 5,0 | -1,0 | 1,9 | 11 | 2 | -15 | 29 | 4,0 | 0,0 | 2,2 | 9 | vari | -/3 | 28 e 29 | 7 | ,0 | 3,0 | 5,1 | 14 | 2 | -9 | 30 |
| ANNO | 14,7 | 6,2 | 10,4 | 33 | 12 e 13 GIU | -15 | 29 DIC | 12,5 | 6,6 | 9,5 | 30 | 13 GIU | -13 | 28 c 29 DIC | ī | 7,3 | 10,1 | 13,6 | 35 | 12 GIU | -9 | 30 DiC |
| | \vdash | | | PAD | OVA | | | \vdash | | OLO | OGN | A VEN | ETA | | H | | | 10N | TEG | ALDEI | LLA | |
| | (Tr) | | | I AD | 0111 | (1 | 2 m s.m.) | (Tm) | | | | | | 4 m s.m.) | ď | m) | | | | | | 5 m s.m.) |
| GEN | 8,0 | 2,0 | 4,8 | 13 | vari | -6 | 18 | 6,0 | 2,0 | 4,4 | 15 | 15 | -4 | 18 e 19 | | ,0 | 1,0 | 4,2 | 14 | 13 e 14 | -4 | vari |
| FEB | 8,0 | | - 1 | | 28 e 29 | -6 | 8 | 7,0 | -1,0 | 3,3 | 15 | 29 | -6 | vari | 18 | 3,0 | -1,0 | 3,5 | 14 | 28 e 29 | -5 | 8e9 |
| MAR | 12,0 | 2,0 | 7,0 | 18 | 17 | -4 | 4 | 12,0 | 2,0 | 7,0 | 19 | 28 | -4 | 6e11 | l | 2,0 | 2,0 | 7,0 | 19 | 28 | -4 | 3 |
| APR | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 19,0 | | 13,9 | 26 | 22 e 23 | 2 | 1 | 2 | 0,0 | 8,0 | 13,9 | 28 | 26 | 1 | 1 |
| MAG | 24,0 | 13,0 | 18,4 | 30 | 26 | 10 | vari | 25,0 | | 18,7 | 29 | 26 | 9 | vari | 12 | 5,0 | 13,0 | 18,6 | 30 | 25 | 9 | 21 |
| GIU | 30,0 | | 23,0 | 38 | 12 e 13 | 10 | 23 | 29,0 | | 1 | 36 | 12 | 13 | vari · | 13 | 0,0 | 16,0 | 23,3 | 38 | 12 e 13 | 10 | 23 |
| LUG | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 2 | 9,0 | 16,0 | 22,7 | 38 | 14 | 12 | 23 |
| AGO | 30,0 | 17,0 | 23,4 | 34 | 3 | 14 | vari | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 3 | 0,0 | 17,0 | 23,3 | 34 | 3 | 12 | 14 |
| SET | 23,0 | 11,0 | _ | 28 | vari | 8 | vari | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 12 | 3,0 | 11,0 | 17,3 | 29 | 6 | 6 | 14 |
| OTT | 19,0 | | _ | 24 | 1 e 2 | 5 | vari | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 1 | 9,0 | 9,0 | 13,9 | 24 | vari | 4 | 27 |
| NOV | 14,0 | 5,0 | 9,5 | 19 | vari | -2 | 27 e 28 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 1 | 4,0 | 5,0 | 9,6 | 20 | 9 | -2 | 27 |
| DIC | 7,0 | 1,0 | 4,1 | 14 | 16 | -9 | vari | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 1 | 8,0 | 1,0 | 4,1 | 13 | 16 | -10 | 30 e 31 |
| | <u> </u> | | | | | >> | | | >> | >> | >> | - | >> | | ţ, | 8,8 | 8,2 | 13,5 | 38 | 12 e 13 GIU | -10 | 30 e 31 DIC |
| ANNO | >> | >> | >> | >> | | | | L | | | | | | | ļ. | 0,0 | بــُـــا | | | HLUG | | |
| | 1 | | | ES | STE | | | | | C | AVA | RZERI | | | ١ | | | BAL |)IA I | POLESI | | |
| | (Tm) | | | | | (1 | 3 m s.m.) | _ | _ | | | T | _ | (3 m s.m.) | F | ľm) | | 1.0 | 1.2 | 1 12 | | 1 m s.m.) |
| GEN | 9,0 | 3,0 | 6,1 | 12 | 14 e 16 | 1 | 19 e 31 | 8,0 | 1,0 | 4,6 | 13 | 12 c 13 | | vari | 1 | 6,0 | 2,0 | 4,2 | 12 | 13 | -3 | 17 c 18 |
| FEB | 9,0 | 2,0 | 5,7 | 13 | 15 e.16 | 0 | vari | 7,0 | 0,0 | 3,6 | 12 | 28 c 29 | -5 | 7 e 8 | 1 | 7,0 | 0,0 | 3,4 | 12 | vari | -5 | 8 e 9 |
| MAR | 10,0 | l ' | 7,0 | 13 | 23 | -1 | 13 | 11,0 | 1 | 6,5 | 13 | vari | -2 | vari | | 2,0 | 3,0 | 7,2 | 17 | 21 e 22 | -3 | vari |
| APR | 17,0 | | 13,0 | | 22 e 24 | 2 | 1 | 17,0 | | 12,7 | 24 | 20 | 2 | 1. | 1 | 0,0 | 8,0 | 13,8 | 1 | 21 | 3 | 15 |
| MAG | 1 | 11,0 | | 26 | 6 e 30 | 2 | 19 | 22,0 | 1 | 1 | | vari | 11 | vari | 1 | 25,0 | | 18,7 | | 31 | 7 | 4 |
| GIU | 30,0 | | 21,8 | 1 | 15 e 17 | 10 | 20 | 28,0 | | 1 | ı | 12 e 13 | | vari | 1 | 9,0 | | 22,5 | 1 | 12 | 11 | 23 |
| LUG | 27,0 | | | ı | vari | 10 | 29 | 11 1 | 1 | 22,0 | | vari | 14 | vari | 1 | 29,0 | ' | 22,7 | 1 | 16 | 11 | 9 |
| AGO | 29,0 | | | ı | 6 | 10 | vari | 27,0 | 1 | 22,4 | ı | vari | 16 | vari | 1 | 28,0 | | 22,4 | 1 | 2 | 13 | 12 |
| SET | 22,0 | | 1 | | 5 | 12 | vari | 21,0 | 1 | 16,4 | 1 | 1 c 2 | 10 | vari | - | 22,0 | 1 | 16,8 | 1 | 5 | 5 | 14 |
| OTT | 1 | l | | | 11 | 12 | vari | 11 | l | 13,2 | | 1 | 8 | vari | | | | 13,4 | | 1 | 5 | vari |
| NOV | 12,0 | 4,0 | 8,2 | 18 | 2 e 5 | 0 | vari | 13,0 | | | 19 | 13 | 1 | 25 e 26 | - | 12,0 | 1 | 8,8 | 21 | 14 | -2 | 27 |
| DIC | 9,0 | 2,0 | 5,4 | 11 | vari | 0 | 30 | 9,0 | 1,0 | 4,7 | 14 | 16 | -8 | 29 e 30 | - | 6,0 | 2,0 | 3,9 | 9 | vari | -9 | 29 |
| ANNO | 18,1 | 8,4 | 13,3 | 34 | 15 e 17 GIU 6 AGO | -1 | 13 MAR | 17,2 | 8,8 | 12,9 | 33 | 12 c 13 GIU | -8 | 29 e 30 DIC | | 17,8 | 8,6 | 13,2 | 36 | 12 GIU | -9 | 29 DIC |

| MESE | delle | MEDI/ e temper | | т | EMPERATU | RE EST | FREME | | | MEDIA | | т | EMPERATU | JRE EST | TREME | | | MEDIA e temper | | Т | EMPERATU | RE EST | REME |
|------|-------|-------------------|-------|------|----------|--------|-------------|----|-----|-------|-------|------|----------|---------|-----------|----|------|-------------------|-------|------|----------|--------|-----------|
| | max. | min. | diur. | max. | giorno | min. | giomo | m | ix. | min. | diur. | max. | giorno | min. | giorno | | max. | min. | diur. | max. | giomo | min. | giomo |
| | | | CA | STE | LMASS | A | | Г | | | | RO | VIGO | - | | Ì | | | | AD | RIA | | |
| | (Tm) | | | | | (1 | 2 m s.m.) | (T | n) | | | | | (| 4 m s.m.) | | (Tm) | | | | | (| 1 m s.m.) |
| GEN | 6,0 | 2,0 | 4,0 | 11 | 15 | -3 | 17 e 19 | 6 | 0 | 2,0 | 3,7 | 14 | 14 | -4 | vari | | 8,0 | 0,0 | 4,3 | 13 | 12 e 13 | -4 | 18 e 19 |
| FEB | 8,0 | 0,0 | 4, I | 12 | 15 e 29 | -5 | 8 e 9 | 7 | 0 | 0,0 | 3,3 | 13 | 14 | -6 | 8 e 9 | 1 | 8,0 | -1,0 | 3,6 | 14 | 28 c 29 | -5 | vari |
| MAR | 13,0 | 3,0 | 7,9 | 24 | 25 e 26 | -3 | 4 e 6 | 12 | ,0 | 1,0 | 6,5 | 19 | 25 | -8 | 11 | ١ | 13,0 | 0,0 | 6,7 | 18 | 29 | -5 | vari |
| APR | 21,0 | 9,0 | 14,9 | 29 | 22 e 23 | 3 | 1 | 20 | ,0 | 8,0 | 14,1 | 29 | 22 | 1 | 1 | ١ | 20,0 | 7,0 | 13,6 | 27 | 24 | 1 | 1 |
| MAG | 26,0 | 13,0 | | 31 | 26 e 31 | 8 | 5. | 25 | ,0 | 12,0 | 18,5 | 30 | 26 | 6 | 5 | ١ | 25,0 | 12,0 | 18,1 | 29 | 30 e 31 | 7 | 5 |
| GIU | 31,0 | | | 39 | 11 | 12 | 24 e 25 | 30 | 1 | 15,0 | 22,6 | 37 | 13 | 11 | vari | ı | 30,0 | 17,0 | 23,4 | 34 | 18 | 12 | vari |
| LUG | 31,0 | | | 37 | 17 | 13 | 9 | | 1 | 16,0 | | 34 | 17 e 28 | 10 | 9 | -1 | 24,0 | 15,0 | 19,5 | 31 | 1 | 12 | 4 e 5 |
| AGO | 32,0 | 17,0 | | 36 | 3 | 14 | 14 | 31 | ´ | 16,0 | | 35 | 3 | 13 | 14 | - | 29,0 | 15,0 | 22,2 | 32 | 2 | 13 | vari |
| SET | 24,0 | 13,0 | 18,5 | 30 | vari | 9 | 15 | 23 | 1 | 11,0 | 17,1 | 28 | vari | 5 | 8 e 14 | - | 21,0 | 11,0 | 15,8 | 27 | vari | 7 | 28 |
| OTT | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 20 | ´ | 9,0 | 14,6 | 25 | vari | 5 | vari | П | 19,0 | 8,0 | 13,2 | 24 | vari | 3 | 31 |
| NOV | 14,0 | 6,0 | 10,0 | i | 13 | -1 | vari | 14 | | 6,0 | 10,2 | 25 | 13 | -3 | 27 | ١ | 14,0 | 4,0 | 8,9 | 22 | vari | -1 | vari |
| DIC | 7,0 | 1,0 | 3,8 | 13 | 4 | -9 | 29 e 30 | 8, | 9 | 1,0 | 4,5 | 13 | 16 | -11 | 30 | ļ | 8,0 | 1,0 | 4,7 | 11 | 14 e 21 | -9 | 26 |
| ANNO | >> | >> | >> | >> | | >> | | 18 | ,8 | 8,1 | 13,4 | 37 | 13 GIU | -11 | 30 DIC | | 18,3 | 7,4 | 12,8 | 34 | 18 GIU | -9 | 26 DIC |
| | Г | | | SAD | OCCA | | | Г | | | | | | | | Ì | | | | | | | |
| | (Tm) | | | | | (| 2 m s.m.) | L | | | | | , | | | L | | | | | | | |
| GEN | 7,0 | 3,0 | 5,0 | 11 | 13 e 14 | -3 | 18 e 19 | | | | | | | | | I | | | | | | | |
| FEB | 7,0 | 1,0 | 3,8 | 10 | 15 e 20 | -3 | 8e9 | | | | | | | | | ١ | | | | | | | |
| MAR | 10,0 | 3,0 | 6,7 | 14 | 28 | -3 | 10 e 11 | 1 | | | | | | | | ı | | | | | | i | |
| APR | | | 12,9 | | vari | 2 | 3 e 4 | 1 | | | | | | | | ı | | | | | | | |
| MAG | | | 17,4 | | 27 | 11 | 6e7 | 1 | | | | | | | | ŀ | | | | | | | |
| GIU | 1 1 | | 22,7 | | vari | 12 | vari | 1 | | | | | | | | ı | | | | | | | |
| LUG | | | 21,9 | | 8 e 17 | 12 | 10 | 1 | | | | ĺ | | | | ı | | | | | | | |
| AGO | | | 22,9 | | 3 | 15 | 30 | | | | | | | | | ı | | | | | | | |
| SET | | | 16,6 | | 6 | 7 | 14 | 1 | | | | | | | | ١ | | | | | | | |
| OTT | | | 14,3 | | 1 | 5 | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NOV | | 7,0 | 10,3 | | vari | 0 | vari | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIC | 6,0 | 2,0 | 4,1 | 12 | 10 | -7 | 29 e 30 | L | | | | | | | | | | | | | | | |
| ANNO | 17,1 | 9,5 | 13,2 | 33 | vari GIU | -7 | 29 e 30 DIC | L | | | | | | | | | | | | | | | |

.



SEZIONE B PLUVIOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

| Pluviometro comune | P |
|---|----|
| Pluvionivometro | Pn |
| Pluviometro registratore | Pr |
| Pluviometro totalizzatore | Pt |
| Precipitazione nevosa (misurata al pluviometro) | * |
| Precipitazione nevosa (dedotta dalla neve al suolo) | |
| Precipitazione nevosa mista ad acqua | |
| Precipitazione nulla | |
| Dato incerto | |
| Dato mancante | >> |
| Dato interpolato | |
| Gocce | |
| Fiocchi (precipitazione nevosa non misurabile) | |
| Dato totalizzato | |

TERMINOLOGIA

- 1 ALTEZZA DI PRECIPITAZIONE (mm): quoziente fra il volume di acqua raccolta nel pluviometro (compresa eventualmente la neve fusa) e l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.
- 2 GIORNO PIOVOSO: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.
- 3 INTENSITÀ MEDIA DI PRECIPITAZIONE (in un intervallo di tempo): quoziente fra l'altezza di precipitazione nell'intervallo e la durata di questo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche che hanno funzionato nell'anno. I valori delle precipitazioni riportati sono espressi in millimetri di acqua e comprendono pioggia e neve fusa.

TABELLA I – Per ogni stazione riporta la quantità di pioggia caduta giornalmente ed i totali mensili ed annuo delle precipitazioni e del numero dei giorni piovosi.

Per le stazioni con apparecchiature a lettura diretta (pluviometri e pluvionivometri) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno, generalmente alle ore 9, ed il risultato viene attribuito al giorno stesso della misura: il valore segnato rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore precedenti la misura.

Per le stazioni dotate di pluviografo, si riporta per ogni giorno, le precipitazioni che dal diagramma risulta caduta nelle 24 ore comprese fra le 9 del giorno precedente e le 9 del giorno di cui si tratta.

Con carattere grassetto è stampato il massimo quantitativo giornaliero misurato per ogni mese.

TABELLA II – Per le stesse stazioni di cui alla Tabella I, riporta i totali mensili ed annuo delle quantità di precipitazione.

Per ogni stazione è riportato in grassetto il valore maggiore e in corsivo quello minore.

TABELLA III – Per le stazioni dotate di pluviografo, riporta i valori più elevati delle precipitazioni registrate per 1, 3, 6, 12, 24 ore consecutive appartenenti o no allo stesso giorno.

Sono considerate le precipitazioni cominciate dopo le ore 0 del primo gennaio e quelle terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

TABELLA IV - Per alcune stazioni, opportunamente scelte, riporta i massimi valori delle precipitazioni verificatesi per 1, 2, 3, 4, 5 giorni consecutivi, appartenenti o no allo stesso mese. Sono considerati solamente i periodi il cui inizio cade entro l'anno anche se eventualmente sono terminati nell'anno successivo.

Per le durate da 2 a 5 giorni le altezze possono essere talvolta uguali a quelle di durata inferiore; il periodo indicato è sempre quello nel quale si è verificata l'altezza considerata. È ciò per evitare che il massimo di due giorni possa risultare minore a quello di 1 giorno e così via.

TABELLA V – Riporta valore, durata e data delle precipitazioni di maggiore intensità e di breve durata registrate ai pluviografi.

TABELLA VI – Riporta per alcune stazioni e per i mesi da gennaio a maggio e da ottobre a dicembre, quando possono verificarsi precipitazioni nevose:

- a) le altezze, in centimetri, dello strato nevoso sul suolo presente nell'ultimo giorno del mese;
- b) la quantità di neve, in cm, caduta nel mese;
- il numero dei giorni nei quali si sono avute le precipitazioni nevose;
- d) il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.

CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1996

| ZONA DI ALTITUDINE (m) | P | Pr |
|---------------------------|----|-----|
| 0 – 200 | 57 | 103 |
| 201 500 | 13 | 36 |
| 501 – 1000 | 14 | 34 |
| 1001 - 1500 | 5 | 9 |
| 1501 – 2000 | 1 | 1 |
| oltre 2000 | 0 | 0 |
| Totali | 90 | 183 |

| E STAZIONE | Tipo di apparecchio | Quota sul mare (m) | Altezza apparecchio sul suolo (m) | Anno dell'inizio delle osservazioni | BACINO E STAZIONE | Tipo di apparecchio | Quota sul mare (m) | Altezza apparecchio sul suolo (m) | Anno dell'inizio delle osservazioni |
|------------------------------------|------------------------|-----------------------|---|---|---------------------------------|------------------------|-----------------------|---|---|
| DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO | | | | | TAGLIAMENTO | | | | |
| Bassovizza (1) | Pr | 372 | 1,70 | 1924 | Passo Mauria (5) | P | 1298 | 1,70 | 1910 |
| Poggioreale del Carso | Pr | 320 | 1,70 | 1922 | Forni di Sopra | Pr | 907 | 1,70 | 1911 |
| San Pelagio | P | 225 | 1,70 | 1921 | Sauris | Pr | 1212 | 1,70 | 1911 |
| Servola . | Pr | 61 | 1,70 | 1921 | La Maina | Pr | 1000 | 1,70 | 1943 |
| Opicina (Grotta) | Pr | 320 | 1,70 | 1990 | Ampezzo | Pr | 560 | 1,70 | 1921 |
| Trieste | Pr | - 11 | 1,70 | 1990 | Collina (6) | P | 1250 | 1,70 | 1920 |
| Monfalcone | P | 6 | 1,70 | 1919 | Forni Avoltri | Pr | 888 | 1,70 | 1911 |
| Alberoni (2) | Pr | 2 | 1,70 | 1925 | Ravascleto | Pr | 950 | 1,70 | 1972 |
| | | | | | Pesariis (7) | Pr | 758 | 1,70 | 1911 |
| 100N/70 | | | | | Raveo | P | 518 | 1,70 | 1988 |
| ISONZO | | | | | Chialina (Ovaro) | Pr | 492 | 1,70 | 1911 |
| | | | | 1000 | Villasantina | P | 363 821 | 1,70 | 1909 |
| Uccea | Pr | 645 | 1,70 | 1926 | Timau | Pr P | 602 | 1,70 | 1911 |
| Gorizia (3) | Pr | 86 | 1,70 | 1919 | Paluzza (8) Avosacco | Pr | 473 | 1,70 | 1914 |
| Musi | Pr P | 635 | 1,70 | 1909 | Paularo | Pr | 648 | 1,70 | 1911 |
| Vedronza | Pr | 325 264 | 1,70 | 1919 | Tolmezzo (9) | Pr | 323 | 1,70 | 1910 |
| Ciseriis | P | 580 | 1,70 | 1925 | Malborghetto | Р. | 721 | 1,70 | 1921 |
| Monteaperta Coronau Superiore | P | 280 | 1,70 | 1925 | Pontebba (10) | Pr | 568 | 1,70 | 1910 |
| Cergneu Superiore Attimis | P | 196 | 1,70 | 1920 | Chiusaforte | P | 394 | 1,70 | 1914 |
| Zompitta | P P | 172 | 1,70 | 1967 | Saletto di Raccolana | P | 517 | 1,70 | 1914 |
| Povoletto | P . | 136 | 1,70 | 1910 | Stolvizza | Pr | 572 | 1,70 | 1927 |
| Stupizza | P | 201 | 1,70 | 1974 | Oseacco | Pr | 475 | 1,70 | 1926 |
| Pulfero | Pr | 184 | 1,70 | 1921 | Resia | Pr | 380 | 1,70 | 1920 |
| Drenchia | P | 730 | 1,70 | 1925 | Grauzaria | P | 516 | 1,70 | 1971 |
| Clodici | P | 240 | 1,70 | 1920 | Moggio Udinese | Pr | 337 | 1,70 | 1932 |
| Montemaggiore | P | 954 | 1,70 | 1920 | Venzone | Pr | 230 | 1,70 | 1909 |
| San Volfango | Р | 754 | 1,70 | 1910 | Gemona del Friuli | Pr | 215 | 1,70 | 1922 |
| Cividale del Friuli | Pr | 135 | 1,70 | 1910 | Artegna | Pr | 192 | 1,70 | 1971 |
| | | | | | Alesso | Pr | 197 | 1,70 | 1911 |
| | | | | | Andreuzza (11) | Pr | 167 | 1,70 | 1924 |
| DRAVA | | | | | San Francesco | Pr | 378 | 1,70 | 1915 |
| | | | | | San Daniele del Friuli | Pr | . 252 | 1,70 | 1910 |
| Camporosso in Valcanale | P | 819 | 1,70 | 1920 | Pinzano al Tagliamento | Pr - | 201 | 1,70 | 1920 |
| Tarvisio | Pr | 721 | 1,70 | 1922 | Clauzetto | Pr | 563 | 1,70 | 1915 |
| Cave del Predil (4) | Pr | 906 | 1,70 | 1921 | Travesio (12) | Р | 218 | 1,70 | 1939 |
| Fusine in Valromana | Pr | 842 | 1,70 | 1923 | Spilimbergo | Pr | 132 | 1,70 | 1920 |
| | | | | | San Martino al Tagliamento (13) | Р | 71 | 1,70 | 1936 |

(1) Interruzione nel 1945. - (2) Interruzioni nel 1926, 1931 e dal 1944 al 1945. - (3) Interruzione dal 1948. - (4) Interruzioni nel 1945, dal 1951 al 1953 e dal 1965 al 1966. - (5) Interruzione dal 1944 al 1945. - (6) Interruzione nel 1926 e dal 1947 al 1949. - (7) Interruzione nel 1955. - (8) Interruzione dal 1951 al 1952. - (9) Interruzione nel 1952. - (10) Interruzioni dal 1918 al 1919 e nel 1926. - (11) Interruzione dal 1946 al 1967. - (12) Interruzione dal 1944 al 1946. - (13) Interruzioni nel 1941, nel 1954 e nel 1956.

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo

| BACINO E STAZIONE | Tipo di apparecchio | Quota sul mare (m) | Altezza apparecchio sul suolo (m) | Anno dell'inizio delle osservazioni | BACINO E STAZIONE | Tipo di apparecchio | Quota sul mare (m). | Altezza apparecchio sul suolo (m) | Anno dell'inizio delle osservazioni |
|-------------------------------------|------------------------|-----------------------|---|---|---|------------------------|------------------------|---|---|
| PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO | | | | | (segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO | | | | |
| Tavagnacco | Pr | 155 | 1,70 | 1910 | Rivolto | P | 39 | 1,70 | 1971 |
| Rizzi | P | 120 | 1,70 | 1967 | Talmassons (12) | Pr | 30 | 1,70 | 1926 |
| Udine (1) | Pr | 106 | 1,70 | 1909 | Varmo | Pr | 18 | 1,70 | 1969 |
| Manzano | P | 72 | 1,70 | 1967 | Ariis (12) | Pr | 12 | 1,70 | 1925 |
| Lauzacco | P | 59 | 1,70 | 1924 | Rivarotta | P | 11 | 1,70 | 1925 |
| Cormons (2) | P | 59 | 1,70 | 1920 | Latisana (13) | Pr | 7 | 1,70 | 1919 |
| Sammardenchia | P | 63 | 1,70 | 1967 1920 | Precenicco | Pr | 7 | 1,70 | 1969 |
| Pozzuolo (3) Mortegliano | P | 38 | 1,70 | 1920 | Lame di Precenicco (8) Fraida | P Pr | 3 | 1,70 | 1934 1969 |
| Gradisca d'Isonzo | P | 32 | 1,70 | 1919 | Val Pantani | Pr | 2 2 | 1,70 | 1969 |
| Gris | P. | 35 | 1,70 | 1967 | Val Lovato | P | 2 | 1,70 | 1969 |
| Palmanova (1) | Pr | 28 | 10,00 | 1910 | Lignano Sabbiadoro | Pr | 2 | 1,70 | 1966 |
| Versa | Pr | 25 | 1,70 | 1972 | Eignano Saoolagoro | " | | 1,70 | 1900 |
| Castions di Strada | P | 23 | 1,70 | 1913 | i | | | | ļ |
| Fauglis | P | 20 | 1,70 | 1968 | LIVENZA | | | | |
| Cormor Paradiso | Pr | 14 | 1,70 | 1968 | 1 | | | | |
| Cervignano del Friuli | Pr | 7 | 1,70 | 1921 | La Crosetta | Pr | 1120 | 1,70 | 1969 |
| San Giorgio di Nogaro | Pr | 7 | 1,70 | 1910 | Gorgazzo | Р | 53 | 1,70 | 1925 |
| Torviscosa (4) | P | 5 | 1,70 | 1941 | Aviano (Casa Marchi) | Р | 172 | 1,70 | 1958 |
| Belvat | P | 4 | 1,70 | 1969 | Aviano | Pr | 159 | 1,70 | 1909 |
| Fiumicello | P | 4 | 1,70 | 1969 | Sacile (13) | Pr | 25 | 1,70 | 1910 |
| Aquileia (Ca' Padovani) (5) | Pr | 4 | 1,70 | 1921 | Ca' Zul | Pr | 599 | 1,70 | 1969 |
| Ca' Viola | Pr | 1 | 1,70 | 1969 | Ca' Selva | Pr | 498 | 1,70 | 1969 |
| Isola Morosini | Р | 3 | 1,70 | 1969 | Tramonti di Sopra | Pr | 420 | 1,70 | 1921 |
| Isola Morosini (Terranova) | Pr | 2 | 1,70 | 1969 | Campone | Pr | 450 | 1,70 | 1915 |
| Marano Lagunare (6) | Pr | 2 | 1,70 | 1923 | Chievolis | Pr | 342 | 1,70 | 1921 |
| Grado (7) | Pr | 1 | 1,70 | 1920 | Ponte Racli | Pr | 316 | 1,70 | 1969 |
| Planais (8) | P | 2 | 1,70 | 1922 | Poffabro | Pr | 510 | 1,70 | 1911 |
| Cà Anfora (9) | Pr | 2 | 1,70 | 1922 | Cavasso Nuovo | Pr | 301 | 1,70 | 1909 |
| Fossalon (Bonifica Vittoria) | Pr | I | 1,70 | 1939 | Maniago | Pr | 283 | 1,70 | 1910 |
| Moruzzo | Pr | 262 | 1,70 | 1923 | Colle | P | 270 | 1,70 | 1958 |
| Rivotta (10) | P | 151 | 1,70 | 1924 | Basaldella | P | 142 | 1,70 | 1911 |
| Flaibano | P | 104 | 1,70 | 1967 | Barbeano | P | 111 | 1,70 | 1958 |
| Turrida | P | 81 | 1,70 | 1967 | Rauscedo | P | 83 | 1,70 | 1958 |
| Basiliano (11) | P | 77 | 1,70 | 1924 | Cimolais (14) | Pr D- | 651 | 1,70 | 1922 |
| San Lorenzo di Sedegliano (11) | P | 64 | 1,70 | 1924 | Claut | Pr De | 613 | 1,70 | 1910 |
| Goricista Villacaccia | 1 ' | 54 40 | 1,70 | 1967 | Prescudino Barcis (15) | Pr Pr | 613 | 1,70 | 1910 |
| Villacaccia Codroipo (1) | Pr | 49 43 | 1.70 | 1967 1919 | Barcis (15) Diga Cellina | Pr | 350 | 1,70 | 1913 1944 |
| | - | | | • | rioni dal 1945 al 1946 nel 1948 e dal 1955 al 1968 - (5) lore | | | | |

⁽¹⁾ Interruzione dal 1918 al 1919. - (2) Interruzione nel 1945. - (3) Interruzione dal 1944 al 1947. - (4) Interruzioni dal 1945 al 1946, nel 1948 e dal 1955 al 1968. - (5) Interruzioni dal 1984 al 1968. - (6) Interruzioni dal 1951 al 1956 e dal 1958 al 1968. - (7) Interruzioni dal 1944 al 1949. - (8) Interruzioni dal 1945 al 1968. - (9) Interruzioni dal 1945 al 1968. - (10) Interruzione dal 1945 al 1967. - (11) Interruzione dal 1945 al 1946. - (13) Interruzione dal 1945 al 1946. - (14) Interruzione dal 1957 al 1958. - (15) Interruzione dal 1952 al 1956.

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo

| BACINO E STAZIONE | Tipo di apparecchio | Quota sul mare (m) | Altezza apparecchio sul suolo (m) | Anno dell'inizio delle osservazioni | Tipo di apparecchio Quota sul mare (m) Altezza apparecchio sul suolo (m) Anno dell'inizio |
|---|------------------------|-----------------------|---|---|--|
| (segue) LIVENZA | | | | | (segue) PIAVE |
| San Leonardo | Pr | 220 | 1,70 | 1953 | Cencenighe (5) P 773 1,70 19 |
| San Quirino | P | 116 | 1,70 | 1919 | Agordo Pr 611 1,70 19 |
| Formeniga (1) | Р | 239 | 1,70 | 1919 | Gosaldo (6) Pr 1141 1,70 19 |
| San Fior (Castel di Roganzuolo) | Pr | 80 | 1,70 | 1988 | Sospirolo P 454 1,70 19 |
| Conegliano | Pr | 71 | 1,70 | 1996 | Cesiomaggiore P 482 1,70 19 |
| | | | | | La Guarda (La Stua) Pr 605 1,70 19 |
| | | | | | Pedavena (7) Pr 359 1,70 19 |
| PIAVE | | | | | Seren del Grappa Pr 387 1,70 19 |
| | | | | | Fener (Ponte) Pr 177 1,70 19 |
| Sappada | Pr | 1217 | 1,70 | 1913 | Valdobbiadene (8) Pr 280 1,70 19 |
| Santo Stefano di Cadore | Pr | 908 | 1,70 | 1910 | Pieve di Soligo P 133 1,70 19 |
| Dosoledo | Pr | 1237 | 1,70 | 1924 | Cison di Valmarino Pr 261 1,70 19 Sernaglia P 133 1,70 19 |
| Somprade | Р | 1010 | 1,70 | 1953 | Sernaglia P 133 1,70 19 |
| Auronzo | Pr | 864 | 1,70 | 1909 | |
| Lorenzago di Cadore | Pr | 880 | 1,70 | 1910 | PIANURA FRA |
| Cortina d'Ampezzo | Pr | 1275 | 1,70 | 1919 | TAGLIAMENTO E PIAVE |
| San Vito di Cadore (2) | Pr | 1011 | 1,70 | 1911 | Forcate di Fontanafredda P 70 1,70 19 |
| Vodo di Cadore | Pr | 850 | 1,70 | 1909 | Ponte della Delizia P 52 1,70 15 |
| Pieve di Cadore | Pr Pr | 658 532 | 1,70 | 1909 | San Vito al Tagliamento (9) Pr 31 1,70 19 |
| Perarolo di Cadore | Pr | 474 | 1,70 | 1909 | Pordenone (Consorzio) Pr 24 1,70 19 |
| Longarone | P | 1465 | 1,70 | 1924 | Pordenone Pr 23 1,70 19 |
| Zoppè di Cadore (3) Mareson di Zoldo (4) | P | 1260 | 1,70 | 1910 | Azzano Decimo P 14 1,70 19 |
| Forno di Zoldo | Pr | 848 | 1,70 | 1914 | Sesto al Reghena P 13 1,70 19 |
| Pontesei | Pr | 807 | 1,70 | 1919 | Malafesta Pr 10 1,70 19 |
| Fortogna | Pr | 435 | 1,70 | 1923 | San Giorgio al Tagliamento Pr 7 1,70 19 |
| Soverzene | Pr | 390 | 1,70 | 1923 | Portogruaro Pr 6 1,70 19 |
| Roncadin | P | 1253 | 1,70 | 1993 | Bevazzana (Idrovora IV Bacino) Pr 6 1,70 19 |
| Funes | Pr | 860 | 1,70 | 1993 | Concordia Sagittaria Pr 5 1,70 19 |
| Chies D'Alpago | P | 705 | 1,70 | 1910 | Villa Bacino Pr 3 1,70 19 |
| Santa Croce del Lago | Pr | 490 | 1,70 | 1909 | Caorle Pr I 1,70 19 |
| Belluno | Pr | 400 | 1,70 | 1912 | Fontanelle P 19 1,70 19 |
| Sant' Antonio di Tortal | Pr | 513 | 1,70 | 1933 | Oderzo Pr 13 1,70 19 |
| Arabba | Pr | 1612 | 1,70 | 1924 | Cimadolmo Pr 30 1,70 19 |
| Andraz (Cernadoi) | P | 1520 | 1,70 | 1921 | Motta di Livenza Pr 9 1,70 19 |
| Caprile | Pr | 1023 | 1,70 | 1921 | Fossà Pr 4 1,70 19 |
| Falcade (4) | P | 1150 | 1,70 | 1914 | Fiumicino Pr 4 1,70 19 |
| Diga Cavia | P | 1150 | 1,70 | 1914 | San Donà di Piave Pr 4 1,70 19 |
| Gares | P | 1381 | 1,70 | 1925 | Staffolo |

(1) Interruzione nel 1945. - (2) Interuzioni nel 1935 e dal 1945 al 1946. - (3) Interruzioni dal 1935 al 1936, nel 1940, dal 1942 al 1949, dal 1951 al 1952, dal 1954 al 1956, dal 1966 al 1967. - (4) Interruzioni nel 1929 e dal 1948. - (5) Interruzione dal 1945 al 1947. - (6) Interruzione nel 1967. - (7) Interruzioni dal 1943 al 1953 e dal 1958 al 1963. - (8) Interruzione dal 1951 al 1952. - (9) Interruzione dal 1945 al 1947.

| | | | | _ | | 711110 1770 |
|--|------------------------|-----------------------|---|---|--|--|
| BACINO E STAZIONE | Tipo di apparecchio | Quota sul mare (m) | Altezza apparecchio sul suolo (m) | Anno dell'inizio delle osservazioni | Tipo di apparecchio | Altezza apparecchio sul suolo (m) Anno dell'inizio delle |
| (segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE | | | | | (segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA | |
| Boccafossa | Pr | 2 | 1,70 | 1926 | Mestre Pr 4 | 1,70 1914 |
| Termine | Pr | 2 | 1,70 | 1922 | Venezia (Ist.Cavanis) P 1 | 18,08 1959 |
| | | | | | Ca' Emiliani (Chirignago) P 2 | 1,70 1995 |
| DD ENT. | | | | | Gambarare P 3 | 1,70 1924 |
| BRENTA | | | | | Valle Averto Pr 2 | 1,70 1992 |
| | | | | | Dogaletto P 2 | 1,70 1995 |
| Arsiė | . P | 314 | 1,70 | 1909 | Lova P 2 | 1,70 1995 |
| Cismon del Grappa (1) | Pr | 205 | 1,70 | 1919 | Rosara di Codevigo (V. Cavaizza) Pr 3 | 1,70 1929 |
| Monte Grappa (2) | Pr D- | 1690 | 1,70 | 1933 | Bernio (Idrovora) Pr 2 | 1,70 1972 |
| Foza (3) Campomezzavia (4) | Pr P | 1083 | 1,70 | 1924 | Zuccarello (Idrovora) Pr 2 | 1,70 1939 |
| Rubbio (5) | P | 1022 | 1,70 | 1925 1925 | Ca' Pasquali (Treporti) Pr 2 | 1,70 1943 |
| Oliero (4) | P | 155 | 1,70 | 1923 | San Nicolò di Lido Pr 1 Faro Rocchetta Pr 1 | 1,70 1909 |
| Bassano del Grappa | Pr | 129 | 1,70 | 1909 | Faro Rocchetta Pr 1 Chioggia Pr 1 | 1,70 1909 1,70 1922 |
| Asolo (6) | P | 207 | 1,70 | 1919 | | 1,70 1922 |
| | | | , | | | |
| PIANURA FRA | | | | | BACCHIGLIONE | 1 |
| PIAVE E BRENTA | | | | | Tonezza del Cimone (7) Pr 935 | 1,70 1924 |
| Cornuda | Pr | 163 | 1,70 | 1911 | Lastebasse Pr 610 | 1,70 1909 |
| Montebelluna (7) | Pr | 120 | 1,70 | 1909 | Asiago Pr 1046 | 1,70 1910 |
| Nervesa della Battaglia | Pr | 78 | 1,70 | 1924 | Posina (9) Pr 544 | 1,70 1911 |
| Istrana (Pezzan) | Pr | 40 | 1,70 | 1924 | Treschè Conca P 1097 | 1,70 1921 |
| Villorba | Pr | 38 | 1,70 | 1924 | Velo D'Astico P 362 | 1,70 1919 |
| Treviso | Pr | 15 | 1,70 | 1910 | Calvene (10) Pr 201 | 1,70 1911 |
| Biancade | P | 10 | 1,70 | 1923 | Crosara Pr 417 | 1,70 1909 |
| Saletto di Piave | Pr | 9 | 1,70 | 1922 | Bressanvido Pr 58 | 1,70 1996 |
| Portesine (Idrovora) | Pr | 2 | 1,70 | 1934 | Sandrigo P 69 | 1,70 1919 |
| Lanzoni (Caposile) (8) | Pr | 2 | 1,70 | 1931 | Pian delle Fugazze (11) Pr 1157 | 1,70 1925 |
| Cortellazzo | Pr | 1 | 1,70 | 1922 | Staro (9) Pr 632 | 1,70 1919 |
| Ca' Porcia (Idrovora II bacino) | Pr | 1 | 1,70 | 1930 | Ceolati (12) Pr 620 | 10,00 1926 |
| Cittadella | Pr | 49 | 1,70 | 1934 | Schio Pr 234 | 1,70 1909 |
| Castelfranco Veneto Piombino Dese | Pr De | 44 | 1,70 | 1921 | Thiene Pr 147 | 1,70 1910 |
| Massanzago | Pr P | 24 | 1,70 | 1923 1923 | Villaverla Pr 58 Isola Vicentina P 80 | 1,70 1986 |
| Mirano | Pr | 9 | 1,70 | 1923 | Isola Vicentina P 80 Dueville Pr 60 | 1,70 1912 1,70 1986 |
| Curtarolo | P | 19 | 1,70 | 1919 | Vicenza (13) | 1,70 1986 |
| Mogliano Veneto | P | 8 | 1,70 | 1934 | 1 72 | 1,70 |
| Stra | Pr | 8 | 1,70 | 1910 | | |
| (1) Interruzioni dal 1923 al 1924 e nel 1945, - (2) Intern | | | . , | | 9 (4) Interruzione nel 1959 (5) Interruzioni dal 1951 al 1961 e nel 1968 (6) Inter | nuzione nel 1952 e nel |

⁽¹⁾ Interruzioni dal 1923 al 1924 e nel 1945. - (2) Interruzione dal 1945 al 1946. - (3) Interruzione dal 1947 al 1959. - (4) Interruzione nel 1959. - (5) Interruzioni dal 1951 al 1961 e nel 1968. - (6) Interruzione nel 1952 e nel 1959. - (7) Interruzione nel 1945. - (8) Interruzione dal 1944 al 1950. - (9) Interruzione mil 1972. - (10) Interruzione dal 1947 al 1952. - (11) Interruzione dal 1945 al 1948. - (12) Interruzione dal 1961 al 1962. - (13) Interruzione dal 1945 al 1945.

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo

| BACINO E STAZIONE | Tipo di apparecchio | Quota sul mare (m) | Altezza apparecchio sul suolo (m) | Anno dell'inizio delle osservazioni | BACINO E STAZIONE | Tipo di apparecchio | Quota sul mare (m) | Altezza apparecchio sul suolo (m) | Anno dell'inizio delle osservazioni |
|----------------------------|------------------------|-----------------------|---|---|--|------------------------|-----------------------|---|---|
| AGNO - GUÀ | | | | , | (segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE | | | | |
| Lambre d'Agni | Pr | 846 | 1,70 | 1924 | Lozzo Atestino | Pr | 19 | 1,70 | 1983 |
| Recoaro | Pr | 445 | 1,70 | 1919 | Este | Pr | 13 | 1,70 | 1910 |
| Castelvecchio | Pr | 802 | 1,70 | 1926 | Battaglia Terme | P | 11 | 1,70 | 1910 |
| Valdagno | P | 295 | 1,70 | 1919 | Stanghella | P | 7 | 1,70 | 1910 |
| Brogliano | P | 172 | 1,70 | 1919 | Bagnoli di Sopra | P | 6 | 1,70 | 1911 |
| Montecchio Maggiore | Pr | 62 | 1,70 | 1988 | Conetta | Pr | 4 | 1,70 | 1911 |
| | | | | | Cavanella Motte | Pr | 1 | 1,70 | 1939 |
| MEDIO E BASSO ADIGE | | - | | | Cavarzere | Pr | 3 | 1,70 | 1983 |
| Cavalo Fumane | Pr | 600 | 1,70 | 1989 | PIANURA FRA ADIGE E PO | | | | |
| Dolcè | P | 115 | 1,70 | 1926 | | 1 | | | |
| Affi · | P | 188 | 1,70 | 1914 | Villafranca Veronese | Pr | 54 | 1,70 | 1911 |
| San Pietro in Cariano (1) | P | 160 | 1,70 | 1910 | Zevio (7) | Pr | 31 | 1,70 | 1911 |
| Verona (2) | Pr | 60 | 1,70 | 1927 | Isola della Scala (8) | P | 29 | 1,70 | 1909 |
| Fosse di S. Anna | P | 954 | 1,70 | 1926 | Bovolone | P | 24 | 1,70 | 1911 |
| Roverè Veronese | Pr | 847 | 1,70 | 1919 | Legnago (9) | Pr | 16 | 1,70 | 1910 |
| Tregnago (3) | P | 371 | 1,70 | 1910 | Badia Polesine | P | 11 | 1,70 | 1911 |
| Campo d'Albero (4) | P | 901 | 1,70 | 1925 | Torretta Veneta | Pr Pr | 10 | 1,70 | 1909 |
| Ferrazza (5) | P | 361 | 1,70 | 1925 | Botti Barbarighe (10) | Pr | 4 | 1,70 | 1928 |
| Chiampo | Pr | 180 | 1,70 | 1922 | Rovigo (11) Castelnuovo Veronese (12) | Pr | 130 | 1,70 | 1911 |
| Soave (1) | P | 40 | 1,70 | 1923 | Roverbella | P | 42 | 1,70 | 1923 |
| | | | | | Castel d'Ario (13) | Pr | 24 | 1,70 | 1910 |
| PIANURA FRA | 1 | | | | Ostiglia (14) | P | 13 | 1,70 | 1911 |
| BRENTA E ADIGE | 1 | | | | Castelmassa (15) | P | 12 | 1,70 | 1924 |
| Padova | Pr | 12 | 1,70 | 1909 | Adria | Pr | 1 | 1,70 | 1982 |
| Legnaro | Pr | 7 | 1,70 | 1964 | Fiesso Umbertiano (11) | Pr | 9 | 1,70 | 1909 |
| Piove di Sacco | Pr | 7 | 1,70 | 1930 | Papozze | Р | 3 | 1,70 | 1972 |
| Bovolenta | Pr | 7 | 1,70 | 1911 | Motta di Lama | Pr | 3 | 1,70 | 1928 |
| San Margherita di Codevigo | Pr | 4 | 1,70 | 1929 | Baricetta | Pr | 3 | 1,70 | 1928 |
| Zovencedo | Pr | 280 | 1,70 | 1916 | Cà Capellino | P | 2 | 1,70 | 1910 |
| Lago di Fimon | P | 28 | 1,70 | 1992 | Sadocca | Pr | 2 | 1,70 | 1959 |
| Cal di Guà | Pr | 60 | 1,70 | 1927 | | | | | |
| Lonigo | Р | 31 | 1,70 | 1920 | | | | | |
| Cologna Veneta | Pr | 24 | 1,70 | 1910 | | | | | |
| Montegaldella | Pr | 15 | 1,70 | 1911 | | | | | |
| Montagnana (6) | Pr | 14 | 1,70 | 1938 | | | | | |

(1) Interruzione nel 1945, - (2) Interruzione nel 1970, - (3) Interruzione dal 1945 al 1946. - (4) Interruzione dal 1946 al 1947. - (5) Interruzione dal 1944 al 1947. - (6) Interruzione nel 1946. - (7) Interruzioni nel 1945 e nel 1959. - (8) Interruzioni dal 1945 al 1947 e dal 1956 al 1957. - (9) Interruzioni dal 1934 al 1935 e dal 1946. - (10) Interruzioni nel 1952. - (11) Interruzione nel 1951. - (12) Interruzione dal 1948 al 1949. - (13) Interruzioni nel 1947 e nel 1956. - (14) Interruzione dal 1969 al 1970. - (15) Interruzione dal 1949.

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo

| ll | | | OI | PICI | NA (| (GR | OTI | Γ A) | | | | e. | | | | | 7 | ΓRIJ | EST | E | | | | |
|--|---|------------|--|---|-------------------------------|---|---|--|---|--|--|---|--|--|--|--|---|--|--|--|--|---|---|-----------------|
| (Pr) | | | Γ | L CONF | | | | | | г |) m s.m.) | Giorno | (P) | | | | | I | TATO A | | T | | 1 | m s.m.) |
| GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC | | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC |
| 18,8* | - | | 62,8 | 26,4 4,8 | : | 0,2 7,4 | : | : | : | : | 1,0 | 1 2 | 15,2 | - | - | >> | >> | >> | | >> >> | >> | >> | >> | >> |
| | 14,4 18,4* | : | 31,2* | 27,0 8,6 | : | 16,6 | 0,2 | : | 23,2 | : | : | 3 | : | 9,2 15,2 | | >> >> | >> | >> >> | | >> >> | >> | >> >> | >> | >> |
| - | 5,8 | - | | - | - | - | | : | 1,2 13,8 | | | 5 | | 8,6 | - | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 5,4* | - | - | | : | | 2,0 | | 14,4 0,4 | - | | | 7 | 3,0 | | | >> | >> | >> | | >> | >> | >> | >> | >> |
| 22,8 5,2 | - | - | : | 31,2 | _ | 17,6 16,4 | 3,2 | | 5,6 5,0 | : | : | 8 9 | 18,2 1,8 | 0,2 | - | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 4,8 | | - | - | 1,2 6,8 | 0,2 | 0,4 | - | 3,4 | - | 15,2 | . 3,8 | 10 11 | 2,4 | | - | >> | >> | >> | >> | >> >> | >> >> | >> | >> | >> |
| 5,0 | 2,6* | 1,0 | 3,0 | 8,2 | | 0,4 | 13,2 | 14,4 | | - | 1,0 | 12 | 2,8 | 1,2 | 0,2 | >> | ->> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 6,4 | 24,6* 3,8* | 0,2 | 5,0 0,4 | | | | 11,2 11,0 | 13,8 2,0 | 0,8 | : | 37,8 | 13 14 | 2,2 | 17,8 | - | >> | >> | >> | 1 | >> | >> | >> | >> | >> |
| | | - | - | - | - | 2,0 | - | 6,4 | 23,4 17,8 | 0,4 3,2 | | 15 16 | | : | : | >> | >> | >> | 4 | >> | >> | >> | >> | >> |
| | | 2,6 | : | : | - | 11,4 | - | 0,8 0,2 | 1,0 5,8 | 2,4 | - | 17 18 | - | - | 1,6 | >> | >> | >> >> | | >> >> | >> | >> | >> | >> >> |
| - | 1,4 | | | | 2,0 | - | 0,2 | 0,2 | 0,6 | 36,8 | - | 19 | - | 0,4 | - | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| | 31,4* | | | 13,6 16,8 | 57,8 3,4 | - | | 4,0 3,2 | : | 7,2 61,4 | 8,4 38,8 | 20 21 | - | 30,4 | | >> | >> | >> | | >> | >> | >> | >> | >> |
| 0,8 | - | 0,2 | : | 3,4 | 1,6 8,8 | : | : | 27,2 23,2 | : | 6,6* 18,4* | 20,2 4,6 | 22 23 | 1,2 | : | - | >> | >> | >> | | >> | >> | >> >> | >> >> | >> >> |
| 15,8* 23,8 | - | - | 5,0 5,4 | - | 0,8 | - | | 0,4 25,2 | | | 18,4 16,0 | 24 25 | 12,6 26,2 | - | - | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 0,4 | - | | 0,4 | | 12,2 | 0,2 | 5,6 0,2 | 23,2 | | 27,2* | 10,0 | 26 | - | - | - | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 3,6 | - | 2,0 | 0,4 1,6 | 0,4 32,8 | 1,2 | | 3,6 11,4 | 0,6 | | 4,0* 18,8* | | 27 28 | 1,8 | - | 0,8 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| | - | - | 3,4 | | 14,2 | 0,8 | 0,4 | - | 5,0 | 1,4* | | 29 30 | - | - | - | >> | >> | >> >> | >> | >> >> | >> >> | >> >> | >> | >> |
| - | | 0,8* | | - | ,- | 18,8 | - | | - | | - | 31 | - | | 0,4 | | >> | | >> | >> | | >> | | >> |
| 112,8 | 102,4 8 | 6,8 3 | 120,4 9 | 182,6 13 | 102,4 8 | 94,2 | 60,2 7 | 139,8 | 103,2 10 | 228,8 13 | 171,6 12 | Tot, mass N. giorni | 87,4 11 | 83,0 6 | 3,0 1 | >> | >> >> | >> | >> | >> | » » | >> >> | >> | [150,0] >> |
| Totale ar | nuo: 142 | 5,2 mm | | | , | ' | | ' | Gi | omi piov | rosi: 112 | piorusi | Totale ar | nnuo: >> | | ' | | | | | ' ' | | i Jiomi pio | vosi: >> |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Al | LBE | RO | NI | | | | | ou | | | | | | UC | CEA | | | | | |
| (Pr) | | Bac | ino: DAI | A] | | | | zo | | (2 | m s.m.) | iorno | (Pr) | | | | | | CEA ISONZO | | | | | m s.m.) |
| (Pr) GEN | FEB | Bac MAR | ino: DAI | | | | | ZO SET | отт | (2 NOV | m s.m.) DIC | Giorno | (Pr) GEN | FEB | MAR | APR | | | | | SET | ОТТ | | m s.m.) DIC |
| GEN 17,2 | FEB | | APR | MAG 18,4 | NE DI S | LUG - | LL'ISON | | отт | | | 1 | | FEB | 0,8* | - | MAG 79,5 | Bacino: | LUG 0,8 | | SET | отт | (645 | |
| GEN | 6,8 | | APR 42,2 19,4 | MAG 18,4 7,6 12,0 | NE DI S | 3,6 18,4 | AGO | | OTT . | | | | GEN | 5,7* | | 50,1* 53,5* | MAG 79,5 18,8 74,0 | Bacino: | LUG | AGO - 26,8 | SET - 0,8 | | (645 | |
| 17,2 0,8 | - | | APR - 42,2 | MAG 18,4 7,6 | NE DI S | LUG - 3,6 | LL'ISON | SET | 18,4 | NOV | DIC . | 1 2 3 4 5 | GEN 21,4 | - | 0,8* | 50,1* | MAG 79,5 18,8 | Bacino: | 0,8 80,0 52,8 | AGO | - | OTT 89,6 130,4 | (645 NOV | |
| 17,2 0,8 - - 1,0 5,2 | 6,8 5,2 | | APR 42,2 19,4 6,4 | MAG 18,4 7,6 12,0 | NE DI S | 3,6 18,4 | AGO | | 18,4 1,0 13,6 0,4 | | DIC . | 1 2 3 4 | GEN 21,4 - - 0,8* 32,7* | 5,7* | 0,8* | 50,1* 53,5* | 79,5 18,8 74,0 70,4 | Bacino: | LUG 0,8 80,0 | AGO - 26,8 | - | OTT 89,6 | (645 | |
| GEN 17,2 0,8 - - 1,0 5,2 21,2 | 6,8 5,2 | | APR 42,2 19,4 6,4 | MAG 18,4 7,6 12,0 18,0 | NE DI S | 3,6 18,4 0,6 | AGO | SET | 18,4 1,0 13,6 | NOV | DIC . | 1 2 3 4 5 | GEN 21,4 | 5,7* | 0,8* | 50,1* 53,5* | 79,5 18,8 74,0 70,4 37,0 | Bacino: | 0,8 80,0 52,8 4,0 24,0 17,0 | AGO 26,8 18,4 | - | OTT - 89,6 130,4 | 9,6 3,2 | |
| GEN 17,2 0,8 1,0 5,2 21,2 0,4 0,4 | 6,8 5,2 | | 42,2 19,4 6,4 0,8 | 18,4 7,6 12,0 18,0 - - 6,0 0,4 | NE DI S | 3,6 18,4 0,6 | AGO | SET | 18,4 1,0 13,6 0,4 2,0 | 22,4 1,2 | DIC | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | GEN 21,4 | 5,7* | 0,8* | 50,1* 53,5* 3,7* | 79,5 18,8 74,0 70,4 37,0 | Bacino: | 0,8 80,0 52,8 4,0 24,0 | AGO 26,8 18,4 | 0,8 | OTT - 89,6 130,4 | 9,6 3,2 | |
| GEN 17,2 0,8 - 1,0 5,2 21,2 0,4 0,4 0,4 12,2 | 6,8 5,2 2,8 | | 42,2 19,4 6,4 0,8 4,8 0,4 3,4 | MAG 18,4 7,6 12,0 18,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | NE DI S | 3,6 18,4 0,6 0,4 18,0 | 2,0 15,2 | SET | 18,4 1,0 13,6 0,4 2,0 | NOV | DIC 0,2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 | GEN 21,4 0,8* 32,7* 21,0 [1,0] 53,5 35,5 | 5,7* | 0,8* | 50,1* 53,5* 3,7* | 79,5 18,8 74,0 70,4 37,0 33,4 12,0 21,5 | GIU | 0,8 80,0 52,8 4,0 24,0 17,0 | 26,8 18,4 6,0 2,0 | 0,8 | 89,6 130,4 81,2 4,8 | 9,6 3,2 6,0 22,7 89,0 | |
| GEN 17,2 0,8 - 1,0 5,2 21,2 0,4 0,4 0,4 | 6,8 5,2 2,8 | MAR | 42,2 19,4 6,4 0,8 - 4,8 0,4 | 18,4 7,6 12,0 18,0 6,0 0,4 10,2 7,4 10,0 | NE DI S | 3,6 18,4 0,6 0,4 18,0 | 2,0 | SET | 18,4 1,0 13,6 0,4 2,0 0,4 - | 22,4 1,2 | DIC 0,2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | GEN 21,4 | 5,7* | 0,8* | 50,1* 53,5* 3,7* | 79,5 18,8 74,0 70,4 37,0 | Bacino: | 0,8 80,0 52,8 4,0 24,0 17,0 | 26,8 18,4 6,0 2,0 | 0,8 | 89,6 130,4 81,2 4,8 | 9,6 3,2 22,7 | DIC |
| GEN 17,2 0,8 - 1,0 5,2 21,2 0,4 0,4 0,4 12,2 | 6,8 5,2 2,8 | MAR | 42,2 19,4 6,4 0,8 4,8 0,4 3,4 2,2 | MAG 18,4 7,6 12,0 18,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | GIU | 3,6 18,4 0,6 | 2,0 2,0 15,2 13,4 10,8 5,4 | SET | 18,4 1,0 13,6 0,4 2,0 0,4 - - 3,0 25,6 | 22,4 1,2 1,8 | 0,2 0,2 1,8 10,8 0,8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | GEN 21,4 0,8* 32,7* 21,0 [1,0] 53,5 35,5 | 5,7* 16,3* | 0,8* | 50,1* 53,5* 3,7* | 79,5 18,8 74,0 70,4 37,0 33,4 12,0 21,5 | GIU | 0,8 80,0 52,8 4,0 24,0 17,0 | 26,8 18,4 6,0 2,0 20,4 34,8 11,2 | 0,8 - - 1,2 22,0 2,4 | 89,6 130,4 81,2 4,8 | 9,6 3,2 6,0 22,7 89,0 25,0 68,0 151,8 | DIC |
| GEN 17,2 0,8 - 1,0 5,2 21,2 0,4 0,4 0,4 12,2 | 6,8 5,2 2,8 | MAR | 42,2 19,4 6,4 0,8 4,8 0,4 3,4 2,2 | 18,4 7,6 12,0 18,0 6,0 0,4 10,2 7,4 10,0 | GIU | 3,6 18,4 0,6 0,4 18,0 | 2,0 15,2 13,4 10,8 | SET | 18,4 1,0 13,6 0,4 2,0 0,4 - - 3,0 25,6 13,2 4,8 | 22,4 1,2 1,8 20,2 3,8 7,8 | DIC 0,2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 | GEN 21,4 0,8* 32,7* 21,0 [1,0] 53,5 35,5 | 5,7* 16,3* | 0,8* | 50,1* 53,5* 3,7* | 79,5 18,8 74,0 70,4 37,0 33,4 12,0 21,5 | GIU | 0,8 80,0 52,8 4,0 24,0 17,0 | 26,8 18,4 6,0 2,0 20,4 34,8 | 0,8 1,2 22,0 2,4 0,4 | OTT 89,6 130,4 81,2 4,8 0,4 38,0 187,6 73,2 | 9,6 3,2 6,0 22,7 89,0 25,0 68,0 151,8 76,8 118,0 | DIC |
| GEN 17,2 0,8 - 1,0 5,2 21,2 0,4 0,4 0,4 12,2 | 6,8 5,2 2,8 | 0,8 | 42,2 19,4 6,4 0,8 4,8 0,4 3,4 2,2 | MAG 18,4 7,6 12,0 18,0 - 6,0 0,4 10,2 7,4 10,0 - 0,4 | O,2 | 3,6 18,4 0,6 | 2,0 2,0 15,2 13,4 10,8 5,4 | SET 10,2 3,0 77,2 14,0 1,6 0,2 | 18,4 1,0 13,6 0,4 2,0 0,4 - 3,0 25,6 13,2 4,8 13,4 .4,6 | 22,4 1,2 1,8 20,2 3,8 7,8 39,2 30,8 | 0,2 0,2 1,8 10,8 0,8 4,0 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | GEN 21,4 0,8* 32,7* 21,0 [1,0] 53,5 35,5 | 5,7* 16,3* 12,4* 0,9* | 0,8* | 50,1* 53,5* 3,7* | 79,5 18,8 74,0 70,4 37,0 33,4 12,0 21,5 - 24,8 | 8,0 4,0 | 0,8 80,0 52,8 4,0 24,0 17,0 17,6 | 26,8 18,4 6,0 2,0 20,4 34,8 11,2 | 0,8 1,2 22,0 2,4 0,4 1,2 3,4 | 89,6 130,4 81,2 4,8 0,4 | 9,6 3,2 6,0 22,7 89,0 25,0 68,0 151,8 76,8 118,0 78,0 62,5 | DIC |
| GEN 17,2 0,8 - 1,0 5,2 21,2 0,4 0,4 0,4 12,2 | 6,8 5,2 2,8 - - 0,8 18,4 0,4 | 0,8 | 42,2 19,4 6,4 0,8 4,8 0,4 3,4 2,2 | MAG 18,4 7,6 12,0 18,0 - 6,0 0,4 10,2 7,4 10,0 - 8,2 10,0 | O,2 | 3,6 18,4 0,6 | 2,0 2,0 15,2 13,4 10,8 5,4 | 77,2 14,0 1,6 0,2 2,4 6,0 | 18,4 1,0 13,6 0,4 2,0 0,4 - - 3,0 25,6 13,2 4,8 13,4 | 22,4 1,2 1,8 20,2 3,8 7,8 39,2 30,8 10,6 3,8 | DIC 0,2 1,8 10,8 0,8 - 27,8 4,0 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 | GEN 21,4 0,8* 32,7* 21,0 [1,0] 53,5 35,5 | 5,7* 16,3* - - 12,4* 0,9* | 0,8* | 50,1* 53,5* 3,7* | 79,5 18,8 74,0 70,4 37,0 33,4 12,0 21,5 - 24,8 - 6,0 7,6 - 18,4 34,8 | 8,0 4,0 1,2 4,4 22,8 | 0,8 80,0 52,8 4,0 24,0 17,0 17,6 | 26,8 18,4 6,0 2,0 20,4 34,8 11,2 | 0,8 1,2 22,0 2,4 0,4 1,2 3,4 2,0 4,8 | 0TT 89,6 130,4 81,2 4,8 0,4 38,0 187,6 73,2 24,4 | 9,6 3,2 6,0 22,7 89,0 25,0 68,0 151,8 76,8 118,0 78,0 62,5 20,0 14,3* | DIC |
| GEN 17,2 0,8 - 1,0 5,2 21,2 0,4 0,4 0,4 12,2 | 6,8 5,2 2,8 | 0,8 | 42,2 19,4 6,4 0,8 4,8 0,4 3,4 2,2 | MAG 18,4 7,6 12,0 18,0 - 6,0 0,4 10,2 7,4 10,0 - 0,4 - 8,2 | O,2 | 3,6 18,4 0,6 | 2,0 2,0 15,2 13,4 10,8 5,4 | 77,2 14,0 1,6 0,2 2,4 | 18,4 1,0 13,6 0,4 2,0 0,4 - 3,0 25,6 13,2 4,8 13,4 .4,6 | 22,4 1,2 1,8 20,2 3,8 7,8 39,2 30,8 10,6 | 0,2 0,2 1,8 10,8 0,8 4,0 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 | GEN 21,4 0,8* 32,7* 21,0 [1,0] 53,5 35,5 | 5,7* 16,3* 12,4* 0,9* | 0,8* | 50,1* 53,5* 3,7* | 79,5 18,8 74,0 70,4 37,0 33,4 12,0 21,5 - 6,0 7,6 | Bacino: GIU 8,0 4,0 | 0,8 80,0 52,8 4,0 24,0 17,0 17,6 | 26,8 18,4 6,0 2,0 20,4 34,8 11,2 | 0,8 1,2 22,0 2,4 0,4 1,2 3,4 2,0 | 0TT 89,6 130,4 81,2 4,8 0,4 38,0 187,6 73,2 24,4 | 9,6 3,2 6,0 22,7 89,0 25,0 68,0 151,8 76,8 118,0 78,0 62,5 20,0 | [5,0] [25,0] |
| GEN 17,2 0,8 1,0 5,2 21,2 0,4 0,4 12,2 5,2 | 6,8 5,2 2,8 | 0,8 | 42,2 19,4 6,4 0,8 4,8 0,4 3,4 2,2 0,2 | MAG 18,4 7,6 12,0 18,0 - 6,0 0,4 10,2 7,4 10,0 - 8,2 10,0 | O,2 | 3,6 18,4 0,6 | 2,0 2,0 15,2 13,4 10,8 5,4 | 77,2 14,0 5,0 1,6 0,2 2,4 6,0 55,4 26,4 0,4 | 18,4 1,0 13,6 0,4 2,0 0,4 - 3,0 25,6 13,2 4,8 13,4 .4,6 | 22,4 1,2 1,8 20,2 3,8 7,8 39,2 30,8 10,6 3,8 5,2 | DIC 0,2 1,8 10,8 0,8 4,0 10,4 18,8 10,2 1,0 8,4 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | GEN 21,4 0,8* 32,7* 21,0 [1,0] 53,5 35,5 14,8 | 5,7* 16,3* 12,4* 0,9* | 0,8* | 50,1* 53,5* 3,7* 18,4] 2,8 4,8 | 79,5 18,8 74,0 70,4 37,0 33,4 12,0 21,5 - 24,8 - 6,0 7,6 - 18,4 34,8 | Bacino: GIU 8,0 4,0 1,2 4,4 22,8 87,2 | 0,8 80,0 52,8 4,0 24,0 17,0 17,6 | 26,8 18,4 6,0 2,0 34,8 11,2 | 0,8 1,2 22,0 2,4 0,4 1,2 3,4 2,0 4,8 16,8 18,0 0,4 | 0TT 89,6 130,4 81,2 4,8 0,4 38,0 187,6 73,2 24,4 | 9,6 3,2 6,0 22,7 89,0 25,0 68,0 151,8 76,8 118,0 78,0 62,5 20,0 14,3* | [5,0] [25,0] |
| GEN 17,2 0,8 1,0 5,2 21,2 0,4 0,4 12,2 5,2 | 6,8 5,2 2,8 | 0,8 | 42,2 19,4 6,4 0,8 4,8 0,4 3,4 2,2 0,2 | MAG 18,4 7,6 12,0 18,0 6,0 0,4 10,2 7,4 10,0 8,2 10,0 2,0 | O,2 | 3,6 18,4 0,6 | 2,0 2,0 15,2 13,4 10,8 5,4 0,8 | SET 10,2 3,0 77,2 14,0 5,0 1,6 0,2 2,4 6,0 55,4 26,4 | 18,4 1,0 13,6 0,4 2,0 0,4 - 3,0 25,6 13,2 4,8 13,4 .4,6 | 22,4 1,2 1,8 1,8 20,2 3,8 7,8 39,2 30,8 10,6 3,8 5,2 7,8 | DIC 0,2 1,8 10,8 0,8 4,0 10,4 18,8 10,2 1,0 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 | GEN 21,4 0,8* 32,7* 21,0 [1,0] 53,5 35,5 14,8 | 5,7* 16,3* 12,4* 0,9* | 0,8* 5,1* | 50,1* 53,5* 3,7* 18,4] 2,8 4,8 | MAG 79,5 18,8 74,0 70,4 37,0 21,5 24,8 - 6,0 7,6 - 18,4 34,8 1,2 - 3,2 | Bacino: GIU 8,0 4,0 1,2 4,4 22,8 87,2 44,8 | 0,8 80,0 52,8 4,0 24,0 17,0 17,6 | 26,8 18,4 6,0 2,0 34,8 11,2 10,0 | 0,8 1,2 22,0 2,4 0,4 1,2 3,4 2,0 4,8 16,8 18,0 | 0TT 89,6 130,4 81,2 4,8 0,4 38,0 187,6 73,2 24,4 0,4 | (645 NOV 9,6 3,2 6,0 25,0 68,0 151,8 76,8 118,0 78,0 62,5 20,0 14,3* 8,6* | [5,0] [25,0] |
| GEN 17,2 0,8 1,0 5,2 21,2 0,4 0,4 12,2 5,2 | 6,8 5,2 2,8 | 0,8 | 42,2 19,4 6,4 0,8 4,8 0,4 3,4 2,2 0,2 | MAG 18,4 7,6 12,0 18,0 6,0 0,4 10,2 7,4 10,0 8,2 10,0 2,0 0,2 | O,2 | 3,6 18,4 0,6 18,0 1,0 3,6 | 2,0 2,0 15,2 13,4 10,8 5,4 | 77,2 14,0 5,0 1,6 0,2 2,4 6,0 55,4 26,4 0,4 | 18,4 1,0 13,6 0,4 2,0 0,4 - 3,0 25,6 13,2 4,8 13,4 .4,6 | NOV 22,4 1,2 1,8 20,2 3,8 7,8 39,2 30,8 10,6 3,8 5,2 7,8 | DIC 0,2 1,8 10,8 0,8 4,0 10,4 18,8 10,2 1,0 8,4 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 | GEN 21,4 0,8* 32,7* 21,0 [1,0] 53,5 35,5 14,8 1,3* 24,7* 35,1* | 5,7* 16,3* 12,4* 0,9* | 0,8* 5,1* | 50,1* 53,5* 3,7* 18,4] 2,8 4,8 | MAG 79,5 18,8 74,0 70,4 37,0 21,5 24,8 - 6,0 7,6 - 18,4 34,8 1,2 - 3,2 2,0 | 8,0 4,0 1,2 4,4 22,8 87,2 44,8 | 0,8 80,0 52,8 4,0 24,0 17,6 8,4 7,6 | 26,8 18,4 6,0 2,0 34,8 11,2 10,0 | 0,8 1,2 22,0 2,4 0,4 1,2 3,4 2,0 4,8 16,8 18,0 0,4 29,2 | 89,6 130,4 81,2 4,8 0,4 | (645 NOV 9,6 3,2 6,0 22,7 89,0 25,0 68,0 151,8 76,8 118,0 78,0 62,5 20,0 14,3* | [5,0] [25,0] |
| GEN 17,2 0,8 1,0 5,2 21,2 0,4 0,4 12,2 5,2 | 6,8 5,2 2,8 | 0,8 2,8 | 42,2 19,4 6,4 0,8 4,8 0,4 3,4 2,2 0,2 | MAG 18,4 7,6 12,0 18,0 6,0 0,4 10,2 7,4 10,0 8,2 10,0 2,0 0,2 | O,2 | 3,6 18,4 0,6 0,4 18,0 1,0 3,6 | 2,0 2,0 15,2 13,4 10,8 5,4 0,8 | SET 10,2 3,0 77,2 14,0 1,6 0,2 2,4 6,0 55,4 26,4 0,4 16,2 | 18,4 1,0 13,6 0,4 2,0 0,4 - 3,0 25,6 13,2 4,8 13,4 .4,6 | 22,4 1,2 1,8 1,8 20,2 3,8 7,8 39,2 30,8 10,6 3,8 5,2 7,8 | DIC 0,2 1,8 10,8 0,8 4,0 10,4 18,8 10,2 1,0 8,4 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | GEN 21,4 0,8* 32,7* 21,0 [1,0] 53,5 35,5 14,8 1,3* 24,7* 35,1* 2,1* | 5,7* 16,3* 12,4* 0,9* | 0,8* 5,1* 4,2 0,3 | 50,1* 53,5* 3,7* 18,4] 2,8 4,8 4,8 | 79,5 18,8 74,0 70,4 37,0 21,5 24,8 6,0 7,6 18,4 34,8 1,2 2,0 32,0 | Bacino: GIU 8,0 4,0 1,2 4,4 22,8 87,2 44,8 | 0,8 80,0 52,8 4,0 24,0 17,6 8,4 7,6 | 26,8 18,4 6,0 2,0 34,8 11,2 10,0 | 0,8 1,2 22,0 2,4 0,4 1,2 3,4 2,0 4,8 16,8 18,0 0,4 29,2 | 89,6 130,4 81,2 4,8 0,4 | (645 NOV 9,6 3,2 6,0 25,0 68,0 151,8 76,8 118,0 78,0 62,5 20,0 14,3* 8,6* | [5,0] [25,0] |
| GEN 17,2 0,8 1,0 5,2 21,2 0,4 0,4 12,2 5,2 | 6,8 5,2 2,8 | 0,8 | 42,2 19,4 6,4 0,8 4,8 0,4 3,4 2,2 0,2 1,0 5,4 2,2 0,2 1,6 | MAG 18,4 7,6 12,0 18,0 6,0 0,4 10,2 7,4 10,0 8,2 10,0 2,0 0,2 | O,2 1,6 41,6 1,4 4,4 1,8 0,8 | 3,6 18,4 0,6 18,0 1,0 3,6 | 2,0 2,0 15,2 13,4 10,8 5,4 0,8 5,4 | SET 10,2 3,0 77,2 14,0 1,6 0,2 2,4 6,0 55,4 26,4 0,4 16,2 | 18,4 1,0 13,6 0,4 2,0 0,4 13,2 4,8 13,4 4,6 0,2 | 22,4 1,2 1,8 1,8 39,2 30,8 10,6 3,8 5,2 7,8 30,4 3,0 16,4 0,2 | DIC 0,2 1,8 10,8 0,8 4,0 10,4 18,8 10,2 1,0 8,4 9,4 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | GEN 21,4 0,8* 32,7* 21,0 [1,0] 53,5 35,5 14,8 1,3* 24,7* 35,1* 2,1* | 5,7* 16,3* 12,4* 0,9* 31,5* 43,1* | 0,8* 5,1* 4,2 0,3 1,5 0,4 0,6 0,8 | 50,1* 53,5* 3,7* 18,4] 2,8 4,8 4,8 1,0] 0,4 19,3 11,3 0,4 51,2 | 79,5 18,8 74,0 70,4 37,0 21,5 24,8 | 8,0 4,0 4,4 22,8 87,2 44,8 13,6 3,2 | 150NZO LUG 0,8 80,0 52,8 4,0 24,0 17,6 8,4 7,6 0,4 2,4 1,2 | 26,8 18,4 6,0 2,0 34,8 11,2 10,0 | 0,8 1,2 22,0 2,4 0,4 1,2 3,4 2,0 4,8 16,8 18,0 0,4 29,2 0,8 | 89,6 130,4 81,2 4,8 0,4 38,0 187,6 73,2 24,4 0,4 | (645 NOV 9,6 3,2 6,0 25,0 68,0 151,8 76,8 118,0 78,0 62,5 20,0 14,3* 8,6* | [5,0] [25,0] |

| | | | | G | OR | IZIA | ` | | | | | 2 | | | | | | MU | SI | | | | | |
|--|--|-----------------------------------|--|--|--|---|--|---|--|---|--|--|------------|-----------|---|-----------------------------------|---|---|--|--|---|---|--|--|
| (Pr) | | | | | Bacino: I | | | | | - | m s.m.) | Giorno | (P) | - | | | T | Bacino: IS | | | | | $\overline{}$ | m s.m.) |
| GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | отт | NOV | DIC | | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | ОТТ | NOV | DIC |
| 31 0,8 0,2 12,4* 29,6 2,4 0,2 0,8 24,0 8,8 24,0 8,8 0,6 0,6 0,6 0,6 | 12,2 12,8 1,2 0,2 28,2 0,4 8,6 38,2 | 1,6* 0,2* 0,6 0,2 1,0 | 63,2 26,8 2,2 0,2 0,6 0,4 0,4 0,4 1,2 7,4 4,4 0,2 0,8 2,2 | 21,8 9,2 23,6 0,2 11,6 5,0 3,0 4,0 22,0 0,2 1,0 3,8 26,6 0,4 0,2 0,2 29,6 0,2 | 3,8 0,6 47,2 3,6 11,6 16,0 0,8 5,8 1,0 | 30,8 32,6 | 8,4 0,8 0,6 19,0 36,8 2,2 0,2 3,6 4,4 0,2 3,6 83,0 8 | 1,2 2,6 1,4 2,0 0,8 20,2 15,8 2,0 12,4 3,6 2,0 28,6 22,4 0,6 25,0 | 27,2 1,2 26,4 0,2 0,6 0,4 44,4 21,6 20,4 2,2 2,6 6,0 - | 17 | 126,4 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Youthurs N. giorni pierroi | 12 | 5 | 0,7 4,5 0,5 0,5 1,4 0,5 1,0 | n' | 43,8 22,0 99,0 [5,0] 32,6 12,2 0,6 45,4 41,0 12,0 0,4 22,0 0,8 - 17,6 17,0 1,2 - 16,0 45,8 5,0 - 9,6 2,6 43,8 | 58,0 1,8 1,8 1,4 46,8 76,8 55,0 0,6 0,4 8,8 1,0 | 0,8 79,0 51,0 3,4 30,8 9,0 18,0 8,6 45,0 0,4 4,2 0,8 1,4 | 33,0 1,8 17,2 13,0 14,2 53,0 36,2 19,6 6,0 13,4 23,2 26,8 15,4 40,6 | 5,0 2,2 48,0 3,8 2,8 2,0 1,6 5,2 56,8 26,2 0,4 23,0 | 4,6 | 11,4 10,4 3,2 15,4 - 26,6 29,2 23,8 67,8 165,6 12,2 138,0 96,0 74,0 27,0 24,0 6,6 1,0 10,5 10,7 | 0,4 4,0 1,6 24,0 1,1 13,0 38,5 3,2 20,2 29,0 5,0 |
| | | | | | | | | | G | iomii piov | rosi: 114 | ' | 1 otale at | tmuo: [38 | 332,0] ? n | nen | | | | | | | m proress | : 137 |
| (5) | | | | | EDR | | ZA | | Gi | | | orno | | inuo: [38 | 832,0] ? n | nen | | CISE Bacino: I | | | | | (264 n | |
| (P) GEN | FEB | MAR | APR | | EDR Bacino: | | ZA AGO | SET | OTT | | m s.m.) | Giorno | (Pr) | FEB | MAR | APR | | | | | SET | отт | | |
| | 3,4 10,2 16,2* 0,5 | 0,5* | 50,2* 39,2 2,1 0,2 3,2 1,4 6,2 1,1 2,3 19,9 1,4 0,9 | MAG 30,4 20,5 60,7 70,2 20,1 10,1 40,8 10,9 20,5 - 20,8 0,3 0,1 0,1 10,3 10,4 0,1 | Bacino: GIU | UG 0.7 50,3 40,0 0.5 10,6 0,5 10,0 0.8 0.8 | AGO 40,3 10,0 0,8 10,6 10,1 30,0 30,9 0,5 0,5 0,5 40,2 20,3 20,0 40,9 | 0,3 30,6 0,2 0,6 0,1 0,1 0,2 0,2 30,2 20,9 0,4 20,0 | OTT 30,0 120,0 0,1 80,9 0,6 | (325 NOV 10,0 0,2 0,1 0,9 10,1 20,3 10,6 20,3 90,3 0,7 130,4 90,3 50,1 10,4 20,1 0,4 20,1 0,4 0,9 0,9 0,0 0,6 0,6 0,6 | 0,8 0,1 20,2 0,2 0,4 0,9 10,7 0,4 | OUJOIS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | (Pr) | | MAR | APR 41,8 20,6 0,8 5,8 3,4 0,8 1,8 | MAG 27,6 15,0 65,0 36,2 15,6 0,2 21,8 26,2 5,8 0,6 25,0 4,6 - 9,4 9,8 0,2 26,0 | Bacino: I GIU - - - 16,8 2,4 - - 1,4 - 5,0 35,4 28,0 1,0 0,2 6,2 0,4 | sonzo | 26,8 46,8 1,8 2,4 7,4 25,0 30,6 2,6 0,2 6,0 0,2 1,8 47,6 | 0,8 40,8 25,2 2,4 1,0 1,4 1,0 22,4 36,0 0,8 22,0 3,0 | 07T 24,4 95,6 0,2 61,8 2,0 0,2 0,2 18,0 83,4 65,8 10,0 1,0 0,2 | 0,2 7,2 0,4 0,2 2,8 7,2 15,4 7,0 8,8 55,2 12,4 103,2 36,8 32,4 12,8 12,4 4,6 4,6 0,2 9,6 0,4 4,2 1,2 | 0,2 4,6 0,6 18,0 0,2 37,8 2,4 6,6 11,4 3,6 |

| | | | I | MON | NTE | APE | CRT | A | | | | 2 | | | (| CER | RGN. | EU S | SUP | ERI | ORI | C. | | |
|---|------------------------------------|----------------------|--|---|--------------------------------------|--|--|--|----------------------------------|---|-----------------------------|---|------------|---|-------------------|---|--|--|---|---|---|--|--|--|
| (Pr) | | , | | | Bacino: | ISONZO |) | | | (580 | 0 m s.m.) | Giorno | (P) | | | | | Bacino: | ISONZ.0 | | | | (280 | m s.m.) |
| GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | ОТТ | NOV | DIC | 9 | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC |
| 2,1° 29,4° 23,5 [1,0] 3,5 24,8 47,3 25,2 32,1° 33,8° 8,0 0,4 | 7,2 2,2 18,4 29,6 67,3 | 3,1* [1,0] 4,2 | 77,2 39,5 0,6 23,1 7,3 4,1 [1,0] 15,8 1,7 0,6 43,8 | 37,2 29,5 84,3 45,2 34,7 42,8 25,3 31,5 6,2 9,0 6,3 15,7 21,3 37,4 | 18,3 9,2 63,4 74,2 184,2 | 69,4 45,1 7,2 18,3 5,3 14,7 22,4 29,3 - (1,0] | 65,3 29,6 - 43,2 36,4 37,5 8,2 - 15,9 - 19,4 - 34,3 ₁ 18,2 23,8 28,4 | 8,3 4,1 26,4 4,0 - - - 3,2 4,2 | 2,0 | 17,4 3,0 - 11,2 - 18,4 41,6 26,3 34,2 118,3 79,7 146,0 98,1 66,3 35,4 6,0 10,3 3,2 | 36,3 36,3 6,2 28,5 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | | 2,9 8,5 16,3 0,3 11,5 47,6 | 2,1 1,3 5,5 | 3,2 2,6 1,0 1,8 3,2 2,6 1,0 1,8 1,8 1,8 1,0 1,8 1,8 | 25,0 9,5 53,2 42,0 22,0 28,0 11,0 23,6 3,0 2,0 18,5 17,2 11,0 1,2 | 41,0 68,0 6,5 45,2 32,0 7,7 | 25,0 29,5 1,0 4,9 4,0 7,0 17,0 28,5 1,5 | 29,0 35,0 4,5 4,8 4,8 4,8 16,0 40,0 1,3 5,0 14,8 19,0 [20,0] 4,8 | 25,0 14,5 1,5 2,0 1,0 6,0 21,1 2,1,1 56,0 | 2,0 6,0 100,0 55,0 7,2 2,0 4,0 | 2,0 6,0 3,2 2,0 6,8 26,0 15,0 47,0 79,0 70,0 76,5 44,5 34,0 24,0 31,0 3,0 4,0 1,0 6,5 1,2 1,0* | 2,0 23,6 3,0 7,0 12,2 5,1 |
| | nun 126 | 79 01 | | | | | | | • | | d: 127.2 | piarasi | Totale as | annual Print | 602 M | | | | | | | | and store | and a street l |
| Totale ar | nuo: [35 | 78,9] mr | | | TT | | | | • | | si: 127? | _ | Totale ar | nnuo: [24 | 903,1] mn | n . | Z | OMI | rti | `A | | Gi | omi piovi | osi: 132 |
| Totale an | | | n | A | Bacino: | IMI: | s | | Gio | mi piovo | m s.m.) | _ | (P) | | | | | Bacino: I | ISONZO | | | | (172 | m s.m.) |
| (P) | FEB | 78,9] mr | | MAG | | IMI | <u>s</u> | SET | • | mi piovo | | Giorno | (P) GEN | FEB | MAR | | MAG | | | AGO | SET | OTT | | |
| Totale an | | | n | A | Bacino: | IMI: sonzo LUG 14,9 31,5 5,7 9,2 15,3 1,0 1,0 | s | SET 6,8 30,8 10,2 1,9 0,4 30,7 5,6 16,4 | OTT - 49,0 82,7 - 54,2 2,2 | (196 NOV [5,0] [5,0] [5,0] [5,0] (3,0) (48,8) (36,7) (21,0) (32,1) (4,0) (5,0) (1,4) (7,4) | m s.m.) | _ | (P) | | MAR | | | Bacino: I | 17,0 26,5 7,2 5,0 7,6 | | SET 1,6 4,6 2,3 35,5 18,5 1,5 6,1 34,2 4,2 36,4 | OTT 70,0 100,1 64,0 3,0 | (172 | m s.m.) |

| | | | | Si | (UP | IZZ | A | | | | | ou. | | | | | P | ULF | ERO |) | | | | |
|--|------------------------------------|---------------------------|--|--|--|---|---|--|--|--|--------------------------------------|---|--|-------------------------------|---------------------|----------------------------------|--|---|--|--|--|---|---|---|
| (Pr) | | <u>'</u> | | I | Bacino: IS | | _ | | | | m s.m.) | Giorno | (P) | | | | | Bacino: 15 | | | | | | m s.m.) |
| GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC | | GEN | FEB | MAR | APR | 17,0 | GIU | LUG 2,2 | AGO | SET | ОТТ | NOV | DIC |
| 7,2* - - 1,3* 21,2* 20,4 - 3,1 | 4,2 | - | 57,4 25,6 0,5 | 9,8 12,4 45,6 25,4 - - 6,4 15,8 | - | 1,2 23,6 35,8 3,2 3,4 12,3 | 22,3 23,4 | 10,6 | 7,9 23,4 16,6 | 1,4 4,3 1,2 | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 21,2* - - 4,6* 27,2* 15,8 0,2 0,2 | 3,6 | - | 76,0 29,8 0,4 | 13,6 43,0 28,4 3,4 26,8 12,6 | - | 30,4 44,8 4,0 6,4 15,0 14,2 | 19,0 22,2 1,2 5,8 3,0 | 10,2 | 4,8 79,8 0,6 51,6 1,2 | 1,4 11,2 1,6 0,2 1,2 | 0,2 |
| 44,6 38,4 28,2 | 26,2* 0,1 - 10,4 46,8* | 0,3 1,2* 1,0 0,6 | 1,5 | 12,4 - 23,6 3,4 0,8 0,6 11,2 - 9,8 | 8,4 - - - 10,6 36,8 | 10,6 | 14,3 50,6 3,8 - 11,4 4,2 | 1,2 27,4 10,2 2,1 9,8 0,8 | 9,2 5,2 15,4 40,2 23,8 7,6 2,2 | 16,5 14,5 5,6 3,7 16,8 22,6 98,4 72,3 44,8 64,3 18,4 | 0,3 0,4 26,4 14,4 45,6 | 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 | 31,4 51,4 36,4 0,2 | 26,2° 0,2 32,8 39,8° | 0,2* 1,0* 1,6 | 1,8 1,0 2,8 | 3,2 0,8 28,2 1,2 0,2 4,8 9,8 - 10,2 34,8 | 5,0 - - 0,8 16,2 34,2 | 0,8 - - 38,4 0,2 | 19,4 66,0 1,2 0,6 12,2 0,2 | 2,4 25,2 7,8 0,8 0,2 6,2 0,8 1,8 1,4 | 0,2 0,2 0,2 30,4 29,8 26,4 6,4 1,2 | 16,6 9,8 3,8 1,8 18,6 6,2 103,6 85,4 42,2 30,8 29,6 | 0,8 0,8 0,2 27,6 3,2 - - 20,6 46,6 |
| 18,6* 20,4* 11,2 | - | 0,5 | 3,6 3,2 10,4 0,2 0,3 | 31,4 4,4 2,6 0,4 38,8 | 58,4 24,4 4,2 2,1 4,4 - 2,3 | 10,4 | 0,8 6,2 21,4 9,6 32,2 10,4 | 14,4 10,6 4,2 18,6 | 4,5 | 9,8 - - 15,6 5,3 12,8 - 0,3* | 8,2 12,4 4,4 3,6 | 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 20,8° 27,2° 19,6 | - | 0,4 | 4,6 5,2 11,8 0,2 0,8 | 4,4 3,4 7,6 20,2 1,0 | 70,0 28,6 - 1,6 4,6 1,8 1,0 | 0,8 1,4 9,4 | 10,4 20,4 10,6 19,8 3,6 | 11,0 13,4 1,2 16,6 0,2 | 0,2 | 9,6 2,4 15,4 2,8 13,0 | 5,2 19,2 11,4 4,8* |
| 214,6 11 Totale a | 98,1 5 nnuo: [2: | 2 | [124,8] 10 m | 254,8 15 | 255,9 10 | 141,l 9 | 214,8 13 | 109,9 10 | 240,4 12 G | 428,6 18 iomi pio | 115,7 7 vosi: 122 | Tot. mens N. giorni piavasi | 256,4 10 Totale a | 5 | 4 | 154,4 10 | 274,6 19 | 265,4 10 | 170,6 11 | 215,8 14 | 99,6 11 | 239,8 10 G | 408,0 20 iomi piov | 140,6 8 vosi: 132 |
| | | | | Di | REN | СН | IA | | | | | 0 | | | | | | CLO | DIC | 1 | | | | |
| (P) | | | | | Bacino: | ISONZO | | | | (73 | 0 m s.m.) | Giorno | (P) | | | | | Bacino: | sonzo | - | | | 1 | m s.m.) |
| GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | отт | NOV | DIC | 9 | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | ОТТ | NOV | DIC |
| 51,4* 15,5* 19,1* 18,9 3,3 1,2 48,9 58,5 47,1 2,5* 30,4* 32,8* 4,1 0,8 0,3 | 1,1* 26,5* 30,8* 61,4* | 5,6* 0,5 0,5 | 12,6 3,5 [5,0] 6,1 23,6 5,1 | 15,5 4,0 16,5 4,0 23,5 11,0 50,3 | 15,2 50,8 80,0 20,8 6,0 10,2 2,0 | 25,0 | 1,5 0,8 16,0 104,9 12,5 6,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | [1,0] [1,0] [1,0] [25,0] | 90,9 10,7 20,0 29,8 50,2 3,6 | 18.0-3 10,5 20,1 1,4 18.8 5,5 2 79,8 | >> >> >> >> >> >> >> > | 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 19,7 1,3 | 25,1° [1,0° 22,1° 59,8° | 2,4* | | 3,2 25,3 0,8 0,5 16,3 34,6 8,7 1,8 6,4 60,3 | 6,4 6,4 1,5 14,9 66,0 61,4 39,7 | 3,2 7,0 9,1 22,8 40,3 1,6 | 4,4 15,8 78,5 4,8 0,5 7,8 3,3 8,9 | 1,0 2,2 15,7 8,7 4,2 24,0 | 23,7 43,2 32,6 11,2 | 3,0 11,8 22,0 1,4 18,5 2,0 92,5 75,4 83,4 17,0 36,0 3,3 0,5 | 0,6 3,0 0,7 26,7 2,2 12,4 50,6 6,2 14,8 25,0 5,6* |

| 11.5 | -1 | | | | | ARV | |) | | | | | Giorno | | | | CA | VE | | | ED | ıL | | /006 | |
|--|---|--------------------------------|---|---|--|------------------------------------|--|---|---|---|---|----------------|--|--|---------------------------------|-------------------------------------|---|---|--|---|---|---|---|---|--|
| 115 | 1 | FEB | MAR | APR | T | | | AGO | SET | отт | | | ទី | | FEB | MAR | APR | | | 1 | AGO | SET | OTT | | |
| FUSINE IN VALROMANA FUSINE IN VALROMANA | 0,8° 3,6° 12,9° 2,0 2,8 [10,0] | 5,7* - - 9,6* 3,1* | 0,3* 4,1* 2,2* 1,6 0,2 2,6 | 4,2* 23,5* 5,8 0,6 1,8 3,4 0,6 0,2 18,2 1,0 0,4 | 3,0 34,4 12,6 0,4 3,4 1,8 2,4 43,2 5,2 0,8 0,4 2,8 16,8 13,2 1,0 | 3,8 0,2 3,0 95,6 101,4 | 37,4 30,4 2,0 19,6 37,4 6,0 - 1,0 0,2 0,6 | 29,6 2,2 2,4 0,2 5,6 26,0 4,0 12,8 14,4 -3,6 1,6 6,2 15,4 | 0,6 0,8 6,0 0,4 6,6 0,2 1,8 1,2 3,6 - 18,8 20,4 5,4 23,6 | 79,8 1,4 51,0 0,4 0,2 0,6 46,2 52,6 46,2 5,2 1,0 0,2 | 0,4 8,2 10,0 0,4 10,6 114,4 15,0 49,2 44,4 59,6 7,0* 0,6 0,6 0,6 | 10,0 - - | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 0,4 2,2* 3,6* 12,2* 1,4 3,8 10,6 - - - - - 1,6* 11,6* | 10,2* 2,2* 11,0* 60,6* | 0,4* 3,6* 1,4* 0,4* 0,8 | 49,8* 3,0* 2,6* 0,2 0,4 1,4 1,0 3,2 0,6 1,0 19,2 1,4 | 6,6 47,4 26,2 5,6 0,2 7,2 4,4 3,2 7,0 51,6 2,8 0,6 - 3,2 0,2 - 17,4 21,8 7,0 1,6 | 8,0 0,4 0,2 10,4 123,4 69,6 | 57.0 38.8 0.2 3,6 29,6 86,8 6,2 1,4 0,2 3,8 0.8 | 45,2 2,8 5,8 0,2 13,4 34,0 6,8 8,6 0,2 22,8 0,2 22,8 0,2 3,6 8,0 8,2 17,6 | 0,8 2,4 3,8 0,2 - 5,0 10,0 0,8 - 0,2 0,4 2,6 2,8 1,6 0,6 21,0 26,4 5,4 21,4 | 95,4 3,2 71,8 1,2 0,6 0,6 0,2 19,0 87,6 53,6 20,8 0,4 0,2 | 0,6 0,2 0,2 15,8 52,8 4,2 58,8 213,0 33,4 69,0 89,6 67,4 11,4* 26,6* 9,6* 3,8* | 0,2* 9,8 15,0 4,4 7,2 4,0 2,6* |
| FUSINE IN VALROMANA CP1 | 9 | 6 | 25,6 6 | | | | | 1 | | 271,0 11 | | | | | 101,0 7 | | 11 | | | | | | 10 | 18 | 6 |
| See Mark Apr Apr | | anners, Little | 719,7] mr | 71. | ' | | | | | Gio | mi piova | si: 116? | pievosi | Totale a | nnuo: [2 | 547,6] m | m | | | | | | | torin pro- | vosi: 130 |
| Solution Solution | | mad. [1 | | | NE I | N V | | ROM | IAN | _ | mi piovo | si: 116? | | Totale a | nnuo: [2 | 547,6] mi | | PAS | SO N | MAU | JRIA | ` | | orni prov | vosi: 130 |
| 30,7 68,2 13,4 100,2 161,6 193,4 158,2 158,8 83,2 208,0 287,8 17,6 Tot. mens [46,1] 35,9 14,3 54,6 136,3 97,4 94,5 185,9 61,7 [287,2] 280,0 38 | | | F | USI | Ι | Bacino: | ALI | | | A | (\$42 | m.s.m.) | | (P) | | | .] | Baci | ino: TAC | LIAME | ото | | | (1298 | |

| | | | F | OR | NI D |) SO | OPR | A | | | | ٩ | | | | | | SAU | JRIS | 5 | | | | |
|---|---|--|---|---|---|--|------|--|---|--|---|--|---|---|---|--|---|----------------|---------------|--|-------------------|--|--|--|
| (Pr) | T | | T . == | | | GLIAME | | | Τ. | | 7 m s.m.) | Giorno | (P) | | | | | | GLIAME | NTO | | | (1212 | m s.m.) |
| GEN 10,4* | FÉB | MAR | APR | MAG 9,0 | GIU | LUG 1,2 | AGO | SET | OTT | NOV | DIC | | GEN 12,6* | FEB | MAR | APR | MAG | | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC |
| 9,4* 8,4* 0,2 0,2 1,4 0,2 0,2 0,2 3,0* 6,4* 4,0 2,0 1,4 0,2 47,8 9 | 1,8* 2,4* 0,6* 3,4* 1,0* 17,4* 3,2* | 2,8* 4,0* 0,6 0,2 0,6 2,2 0,8 1,8 | 2,6* 22,6* 3,0* 5,2 0,2 0,6 0,6 0,6 0,2 17,8 0,2 0,2 0,2 7 | 6,4 12,2 13,4 1,6 0,6 0,6 10,8 9,8 3,8 1,4 0,6 0,4 0,4 12,0 10,0 11,8 5,6 14,4 | 3,8 2,6 9,0 8,2 30,4 31,0 0,2 0,2 12,6 3,6 | 10,2 25,6 0,4 4,4 35,6 22,2 1,4 0,8 19,8 1,6 | - | 1,2 1,6 0,2 0,2 0,2 0,8 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 0,2 0,4 38,0 6,0 2,4 | 0,4 | 0,2 3,2 0,4 0,6 0,6 9,0 0,2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 0,2 7,4* 10,6* 0,6 0,2 2,2* 7,0* 2,2 0,4 0,8 | 2,2° 1,8° 3,6° 1,6° 13,6* 0,8° | 2,0* 0,4 0,4 6,8 0,8* 2,6* | 1,4* 18,8* 8,6* 2,0* 3,8* 5,2 1,0 0,6 16,0 0,6 16,0 0,8 0,6 0,2 4,4 | 9,6 3,0 16,0 9,4 1,8 0,4 8,0 1,6 21,8 0,6 0,4 4,2 0,2 4,6 9,2 0,2 13,2 4,6 9,2 0,2 14,8 14,2 | 1,6 | | 28,0 20,0 6,6 - 1,2 3,6 8,0 - 0,2 47,2 2,8 3,4 0,2 | 0,2 0,6 1,2 | 0,4 45,8 6,0 1,6 0,2 - 3,4 163,0 58,8 47,8 1,6 | 0,4 0,8 2,0 0,2 5,0 33,2 5,8 12,8 52,0 96,0 24,8 30,2 37,4 18,4*] | 0,4 0,6 0,2* 7,4 11,2* 5,6 3,6 4,8* |
| | , | - 1 | | | | 1 | 20 . | | | | | | | - 1 | - | | | | | | | | | |
| Totale an | nuo: 146 | 2,3 mm | | | | | | | | mi piovo | si: 123 ? | piovosi | Totale ar | inuo: 153 | 1,6 mm | | | | | | | | mi piovos | 1: 125 ? |
| Totale an | nuo: 146 | i2,3 mm | | L | A M | AIN | A | | | mi piovo | | piovosi | | nnuo: 153 | 1,6 mm | | A | MPI | EZZ | 0 | | | mi piovos | |
| | | MAR | APR | L | A M | | A | SET | | mi piovo | si: 123 ? m s.m.) DIC | Piorosi | (Pr) GEN | | MAR | APR | A | MPI | | 0 | SET | | mi piovos | m s.m.) |
| (Pr) GEN 14,8* 0,4* 8,4* 11,4* | | | 0,4* 14,0* 17,0* 1,4* 4,2* 0,2 6,2 3,8 0,8 0,2 0,6 17,2 0,4 0,6 - 6,6 | HAG 11,6, 3,6 22,8 14,2 0,6 0,4 1,2 24,2 13,6 14,2 5,4 12,4 0,4 1,6 17,6 17,6 17,6 17,6 | 0,2 0,2 3,8 7,6 8,4 17,2 48,2 0,4 5,8 3,6 | AIN LIAMEN LUG 13,2 22,6 6,2 2,0 47,2 13,4 1,4 0,2 10,8 7,2 5,4 3,6 0,4 5,8 0,2 0,6 | А | SET 0,4 0,8 1,0 - 0,2 - 6,0 2,8 2,6 0,8 12,6 11,8 3,6 19,2 0,2 - 0,2 | OTT 25,2 59,4 0,6 60,6 6,4 3,0 0,2 2,8 210,0 68,0 78,0 1,0 - 0,4 | (1000 NOV 0,2 0,4 0,2 3,4 37,8 7,8 18,2 81,8 145,6 29,0 36,4 62,4 17,0*] [1,0*] [1,0*] | m s.m.) | OUJOIS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | (Pr) | [5,0] 2,5 6,5* | | APR 3,8* 20,6* 9,2* 1,0 | A Baci MAG 15,0 4,2 20,2 12,8 2,4 0,2 - 7,6 34,6 6,0 1,4 25,4 1,4 0,4 - 10,0 - 10,0 9,0 9,0 | MPI no: TAG | EZZ LIAMEN | O 170 | | OTT 17,0 64,8 - 0,2 71,4 4,4 2,2 3,4 200,4 72,2 58,2 0,4 - 0,2 - 0,2 | (560 NOV 0,6 - 0,4 7,6 62,8 14,6 | m s.m.) |

| | | | F | ORI | | | | I | | | | Giorno | | | | | | | RIIS | | | | | |
|------------------------|---------------------|------------------------------------|------------------------------------|---|--|--|--|--|---|---|--|---|--|---|--|---|---|---|--|--|--|---|---|--|
| (Pr) GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | отт | NOV (888) | m s.m.) DIC | ij | (P) GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | ОТТ | NOV | m s.m.) DIC |
| 5,8* | 2,4* 0,2 4,4* | 0,6* 0,2 0,6 0,2 1,4 0,4 0,2* 0,6* | 0,6* 13,8* 2,0 0,2 1,0 4,4 1,8 1,2 | 7,0 3,8 18,0 11,6 1,8 2,2 9,0 22,8 18,4 0,2 13,2 3,0 - 0,4 2,4 2,4 2,4 13,0 8,2 11,2 0,8 7,8 14,4 | 1,2 1,6 1,6 4,4 7,2 3,2 0,8 25,0 10,6 0,4 6,2 0,8 | 3,8 6,6 24,4 0,2 2,6 45,2 14,4 1,0 0,6 | 7,6 16,2 4,8 - 1,6 16,2 9,0 42,6 5,6 5,2 8,4 1,6 0,4 0,2 3,2 11,4 9,2 2,8 16,0 25,8 | 0,8 1,0 0,2 0,8 0,8 1,4 1,8 0,2 0,6 9,8 3,6 0,4 25,0 | 23,2 45,6 0,2 43,4 2,8 0,8 148,0 49,4 41,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 | 0,4 5,6 40,8 11,0 25,0 56,4 76,6 24,0 42,6 31,8 4,2* 8,6* 1,8* | 0,4* 0,4 5,0 0,6 0,2 4,4 5,4 5,8 0,2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 10,2* 0,2 0,2 0,2 5,2* 1,2 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 1,6 0,8 0,8 0,8 0,8 0,2 0,2 | 2,2 2,6 0,2 3,2* 1,8* 10,0* 2,8 0,8 0,4 | 1,4° 1,4° 1,4° 1,0° 0,4° 1,0° 1,0° 1,0° 1,6° | 2,6* 13,2* 1,6 2,0 0,2 0,2 1,4 1,0 0,4 2,8 16,0 0,6 0,2 5,2 | 9,0 3,6 20,8 12,2 1,2 10,6 35,8 8,8 0,2 0,4 3,4 0,6 13,0 8,6 12,8 0,2 4,2 14,0 | 1,8 1,8 13,0 1,4 6,2 18,6 35,2 11,8 0,2 | 2,4 10,4 22,4 0,2 - 1,2 2,4 50,6 17,8 - 0,6 - - - 1,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 8,0 9,0 3,8 0,8 22,4 8,0 15,0 4,4 4,2 5,4 1,2 1,0 8,0 8,0 8,0 2,8 20,0 13,8 | 2,0 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 1,6 1,8 11,8 9,2 1,6 18,4 | 27,4 53,4 0,4 49,4 2,6 0,8 2,0 190,0 64,8 45,4 0,2 1,8 | 7,0 46,2 11,6 23,8 77,4 93,4 25,8 40,8 40,2 20,0* 1,8* | 0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 0,2 12,0 4,8* 3,4* 6,4* |
| 32,2 8 Totale an | 13,8 | 8,2 | 46,2 8 | 170,0 17 | 64,4 9 | 107,2 10 | 194,8 18 | 45,6 6 | 10 | 335,6 15 | 34,4 | Tot. mens N. giorni piovasi | 33,6 6 Totale ar | 24,0 6 | 8 | 47,4 9 | 177,4 15 | 104,8 10 | 127,4 12 | 162,0 18 | 50,8 9 | 441,4 10 G | 398,0 14 orni piov | 37,2 6 |
| | | | | | | | | | G | iomi piov | OSI: 114 | pastan | LOTHIC BY | nnuo; Ib | 10,8 mm | | | | | | | | | 021. 12.2 |
| (P) | | 14,0 18111 | | | | EO | | | G | | | | | nnuo; 10 | io,e mm | , | VILI | | ANT | | | | | m s.m.) |
| (P) GEN | FEB | MAR | APR | | | EO | | SET | отт | | m s.m.) | Giorno | (P) | FEB | MAR | APR | | | | | SET | ОТТ | | |
| | 7,6* | | 5,3* 19,7* | Bac MAG 21,1 7,6 20,4 7,8 2,9 6,1 19,1 16,6 20,1 0,6 6,2 0,1 14,0 9,6 | 0,1 0,3 2,6 6,2 17,8 7,9 53,6 75,1 | LIAMEN 17,4 21,7 0,4 3,3 10,0 45,8 27,1 0,7 3,5 | AGO 17,5 14,0 4,0 - 0,2 7,5 4,0 84,7 16,8 8,7 - 2,8 5,0 0,9 3,3 17,1 13,5 | SET 0,6 3,7 4,7 4,1 1,0 0,4 16,8 13,4 | | (518 NOV 2,5 8,7 77,3 16,7 72,4 216,6 56,9 24,7 53,9 35,2 14,0* 0,9* | m s.m.) | Ourois 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 | (P) | | MAR | | Baci MAG 26,2 17,0 7,5 10,0 8,5 0,5 26,5 17,0 12,5 8,5 10,5 10,5 | no: TAG | LUG 19,5] 20,8 8,9 37,9 36,8 37,0 0,2 4,9 0,5 | 36,9 35,0 36,9 35,3 5,3 5,3 0,5 3,5 3,9 29,0 | SET 3,0 1,0 7,4 10,4 12,0 16,5 4,2 [15,0] | OTT 8,2 34,0 36,0 36,0 37,9 36,3 0,1 0,3 | (363 NOV 0,2 8,9 37,6 27,9 35,8 39,5 32,7 29,6 41,2 33,5 11,6 12,0 | 2,5 1,00 2,5 |

| | | | | | TIM | 1AU | ſ | | | | | ę. | | | | | P | ALU | UZZ | A | | | | |
|--|-------------------------------------|--|------------------------------|--|--|---|--|---|---|---|---|--|--|---------------|--------------------|--|---|--|--|--|---|--|---|--|
| (Pr) | | | | | ino: TAC | | | | | 7 | l m s.m.) | Giorno | (P) | | | | 1 | | CLIAME | | | | | m s.m.) |
| GEN 14,6 | FEB | MAR | APR - | MAG 19,8 | GIU | LUG 2,0 | AGO | SET | 011 | NOV | DIC . | 1 | GEN 17,1* | FEB | MAR | APR | 18,9 | ! | LUG 0,9 | AGO | SET | OTT | NOV | DIC |
| 2,1° 5,3° 13,6 0,5 - 3,5 1,2 | - | 0,4* | 15,2* 11,2* 0,2 8,8 | 13,4 35,8 19,8 7,8 3,4 6,8 21,4 8,0 | 21,0 | 14,2 31,8 7,0 5,4 112,4 16,0 | 11,8 12,2 1,8 - 6,6 12,0 9,6 - 0,2 57,4 | | 15,2 90,6 - 50,8 3,4 0,2 | 0,6 3,4 10,6 115,0 | 0,2 | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 | 0,4* 6,8* 16,2 0,1 3,1 1,2 | 5,7 | 1,4* | 22,5* 5,9 | 4,7 35,8 24,6 6,5 2,2 0,3 - 4,7 9,9 14,1 | 0,3 | 16,8 28,9 - 4,7 20,2 56,9 67,5 | 6,1 16,2 0,3 - 0,5 9,8 7,8 | | 13,8 65,7 - 49,1 1,6 0,4 - | 0,3 0,2 7,1 104,0 | |
| 8,1* 6,2* | 9,6* | 0,4 5,8 0,8 | 4,6 2,6 | 19,6 3,0 0,6 16,6 23,2 22,8 6,8 | 6,4 1,4 0,2 6,8 3,8 0,2 21,6 69,2 | 0,2 2,4 | | 5,0 1,4 0,4 1,8 14,6 13,6 5,2 30,4 | 2,2 147,4 69,2 29,6 0,2 | 78,4 25,0 54,0 50,0 15,4* 12,6 | 1,5 7,5 - - - 5,5 11,0 - 13,0 12,0 | 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 | 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 9,8* 13,2* | 0,2 4,2 0,4 | 1,5 1,6 | 13,3 12,2 18,1 0,2 | 0,3 - - 4,6 - 7,0 3,1 - 54,3 98,6 | 0,4 2,4 | 4,5 0,4 3,6 | 6,1 1,1 0,3 15,9 9,8 0,9 | 1,6 149,8 73,2 33,8 0,2 | 20,3 99,2 218,0 57,3 27,7 52,1 72,2 18,5* 14,9 0,3 | 1,2 10,9 0,2 5,2 12,8 0,4 10,2 5,9 3,1 |
| 2,3 2,7 0,5 | [46,5] | 3,8 1,0* 0,4* | 19,0 0,8 0,2 10,0 | 4,2 11,0 16,4 - - 260,4 | 13,8 - - 7,8 | 0,2 3,0 0,8 | 12,4 4,2 20,8 24,2 | 72,8 | 0,8 - 3,6 - | 4,4* 0,6* | 50,7 | 26 27 28 29 30 31 | 2,1 2,6 0,9 0,2 | 38,7 | 2,2 0,3 0,7* | 14,4 0,6 0,3 10,2 | 1,5 7,5 17,6 | 3,1 0,2 3,7 | 0,3 8,2 0,3 | 14,1 5,4 9,1 33,2 | | [1,0] | 9,8° 4,3° 0,6° | 51,0 |
| 10 Totale a | 5 nnuo: [22 | 3 44,4) mn | 9 | 18 | 10 | 10 | 15 | 7 | 10 | 15 iomi piov | 6 osi: 118 | N. giomi pievosi | 9 Totale ar | 5 | 3 | 7 | 17 | 8 | 9 | 14 | 5 | 9 | 13 iomi piov | 8 |
| | | | | | | | | | | | | | | made for | or's limit | <u>. </u> | | | | | | | | |
| | | | | ΑV | os. | ACC | co | | | | | ဥ | | | | | P | AUI | AR | <u>о</u> | | | ,,,,, | |
| (Pr) | | | | | OS. | | OTO | | | | m s.m.) | Siorno | (Pr) | | | | | | LAR | | | | | m s.m.) |
| GEN | FEB | MAR | APR | Baci | | LUG | | SET | отт | | | 5 | GEN | FEB | MAR | | Baci | | | | SET | отт | | |
| | 6,8 1,3 8,5* 8,2* 24,3* | MAR 1,1* 0,4 6,2 2,6 0,2 2,6 13,1 | 3,6 3,6 3,0 1,8 | Baci | 0,2 6,6 4,0 7,4 0,8 119,6 96,8 0,2 4,8 | LUG 0,6 17,4 27,0 3,6 48,4 76,0 22,4 0,2 0,6 3,6 0,8 0,4 2,0 7,4 0,2 | OTO | SET 0,6 0,6 1,2 0,2 0,6 13,4 17,0 1,0 6,6 | | (473 NOV 0,2 0,6 2,2 8,6 98,0 25,0 155,0 231,6 61,6 31,6 69,4 67,8 17,2* 11,0 1,6 | 0,5 0,3 10,0 3,9 14,7 1,0 9,1 5,9 4,7 | OUJOIS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | | | | APR 11,8* 3,8 0,2 | Bani MAG 23,0 4,0 5,8 53,4 22,0 3,8 1,4 - 3,6 8,2 11,0 0,2 18,6 0,8 - 12,4 2,8 - 22,4 17,6 10,8 0,6 - - 22,4 7,2 21,0 | 3,4 15,6 1,4 4,8 1,8 0,4 144,8 172,0 0,2 1,8 2,6 | 23,0 30,0 4,0 6,8 37,2 66,0 25,2 0,4 1,8 1,2 0,6 | NTO - | SET 0,2 5,6 0,8 0,2 0,6 16,4 13,8 0,8 14,4 0,2 53,0 | | (648 | m s.m.) |

| | | | | TC | LM | EZZ | ZO | | | | | LI0 | | | | M | ALE | OR | GH | ETT | o | | | |
|--------------------------|---------------|---------------|------------------------------|--|--|--|--|---|----------------------------|--|----------------------|-----------------------------------|-----------------------|----------------|---------------------|---------------------------------|--|--|-----------------------------|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|---|--|
| (Pr) | FED | | APR | Baci MAG | GIU | LUG | AGO | SET | ОТТ | (323 NOV | m s.m.) DIC | Giorno | (P) GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | отт | NOV (72) | m s.m.) |
| 23,4* 0,2 | FEB - | MAR - - | >> >> >> | >> >> >> >> | >> >> >> >> | >> >> >> | >> >> >> >> | >> >> >> >> | >> >> >> >> | >> >> >> >> | >> >> >> >> | 1 2 3 4 | 3,1* | 0,5 | - | 9,1* 22,9* 1,5 | 10,1 16,9 44,1 17,8 | - | 2,5 46,5 31,0 | 16,8 | 1,7 | 21,7 82,1 | - | - |
| 10,2* 15,6* | 1,4 | | >> >> >> >> | >> >> >> >> | >> >> >> >> | >> >> >> >> | >> >> >> >> | >> >> >> >> >> | >> >> >> >> | >> >> >> >> | >> >> >> >> | 5 6 7 8 9 | 0,5* 5,9* 13,9* | 0,7* | 0,8* | 0,5 | 4,6 | - | 2,5 16,1 35,3 11,8 | 4,7 5,5 | 0,4 3,2 | 3,0 36,1 0,2 0,1 | 0,2 0,1 | - |
| 7,4 [1,0] 0,8 | 6,6* 0,2 | 1,0* | >> >> >> >> | >> >> >> >> | >> >> >> >> | >> >> >> >> | >> >> >> >> >> | >> >> >> >> | >> >> >> >> | >> >> >> >> >> | >> >> >> >> | 10 11 12 13 14 | 4,5 3,4 0,5 | 6,6* 0,6 | 0,9* 1,8* | 1,4 2,9 1,6 3,8 | 5,0 3,5 2,0 34,5 1,2 | 0,2 0,1 | 0,7 | 14,7 18,6 3,8 | 0,2 1,1 6,3 0,4 | | 10,6 14,9 0,3 18,6 | 0,1 10,4 |
| 0,2 | 9,4* 29,4* | 0,2 0,6 | >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> | >> >> >> >> | » » » » | >> >> >> >> | >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> | >> >> >> >> | 15 16 17 18 19 20 | - | 10,4* 34,1* | 0,8 | | 0,4 3,6 - 13,0 | 0,1 3,0 2,5 | 11,0 0,1 - | 10,0 | 0,1 3,8 3,3 3,7 | 6,0 45,3 40,2 8,8 1,1 | 88,2 27,3 51,8 43,6 44,3 29,5* | 2,0 |
| 6,8 7,2* | 29,4" | 2,4 0,2 | >> >> >> >> | >> >> >> >> >> | >> >> >> >> | >> >> >> >> | >> >> >> >> | >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> | >> >> >> >> | >> >> >> >> | 21 22 23 24 25 | 8,9* 11,9* | - | 6,3 0,3 | 0,5 | 19,6 17,1 2,0 | 6,2 192,2 74,5 0,1 2,2 | 3,7 | 11,8 0,9 | 0,1 11,2 20,5 1,6 27,2 | 1,3 | 15,1* 5,2* 8,3 | 6,1 1,7 5,0 4,4* 3,7* |
| 7,4 4,2 0,2 | | 0,6 | >> >> >> >> | >> >> >> >> | >> >> >> >> | >> >> >> >> | >> >> >> >> | >> >> >> >> >> | » » » » | >> >> >> >> | >> >> >> >> | 26 27 28 29 30 31 | 1,3 | - | 0,3 2,4* 0,9* | 14,0 0,4 0,3 - 4,4 | 9,6 3,5 28,6 | 17,4 0,1 - - 20,2 | 0,1 | 2,0 4,7 5,5 24,6 | 0,3 | 8,3 | 7,5* 6,2* | 0,2* |
| [84,6] 9 Totale an | 51,0 5 | 9,8 4 | >> | >> >> >> | >> | >> >> >> | >> >> >> | >> >> | >> >> | >> >> Siomi pio | >> >> >> | Tet. mans N. gierni piovasi | | 57,2 4 | 14,5 | 63,3 9 | 237,1 | 318,8 8 | 161,4 | 149,8 13 | 85,2 11 | 254,2 11 | 371,7 14 | 33,6 7 |
| | | | | | | | | | | Jiorni peo | V091, | , | rotate a | muo. Te | 02,7 man | | | | | | | | , | 70st. 110 |
| (Pr) | | | | | ONT | | | | | | | | | muo. Te | V2,> IIIIII | | CHI | USA no: TAG | | | , | | | m s.m.) |
| (Pr) GEN | FEB | MAR | APR | | | | | SET | ОТТ | | m s.m.) | Giorno | (P) | FEB. | MAR | APR | | | | | SET | отт | | |
| | | 0,5* 1,3* | APR 11,2* 38,4* 0,2 1,0 5,6 | MAG 18,6 21,0 42,2 18,8 0,8 1,0 7,4 8,8 6,2 1,2 32,4 0,2 16,0 17,0 1,2 11,6 | 0,8 0,8 0,4 2,6 348,8 153,0 1,0 8,6 11,2 | 2,6 43,6 41,0 3,8 25,0 74,0 14,8 | 8,6 2,4 22,0 20,4 8,0 0,4 11,0 | 0,2 3,2 1,4 10,0 10,0 0,2 6,0 0,8 1,0 0,6 23,0 21,8 1,2 28,6 | | (568 NOV 0,2 0,8 0,2 12,8 42,2 15,0 87,2 221,2 33,6 63,8 57,2 54,4 11,2* | m s.m.) DIC | | (P) | | MAR | APR 13,2* 30,7* 1,1 0,6 3,6 3,5 | Baci MAG 28,4 18,5 50,7 22,9 0,5 1,8 17,2 13,6 - 15,9 23,1 0,6 10,4 1,9 0,4 - 15,7 30,7 10,8 | 61,5 61,5 20,9 207,2 34,8 0,2 | LIAME | NTO | | | (394 NOV | m s.m.) DIC 0,6 10,9 10,0 12,4 1,6 6,9 2,1 2,5* |

| 17.8 | | | SA | LE | | | RAC | | LA | VA: | | | Giorno | | | | | ST | OL. | VIZ | ZA | | | | - |
|---|----------------------------------|-----------------------|------|--------------------------------|--|------------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------------|----------------------------|---|---------|--|-----------------------------------|-------------|-------------|----------------------------------|---|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------------|---|----------------------------------|
| 17.5 | | FEB | MAP | APP | r - | | 1 | | SET | OTT | | | မ္ပ | | EED | MAP | APP | _ | | | | SET | ОТТ | | m s.m.) |
| 122 0 | 17,8* - - 3,7* 20,4* | 7,7 | - | 29,7* 32,6* 0,8 [1,0] | 34,3 13,8 60,3 34,2 2,1 2,9 | 1,2 | 1,9 57,6 37,7 2,3 28,1 | 12,3 17,6 | - | 35,7 75,8 - [5,0] | 4,67 | - | 2 3 4 5 6 7 8 | 15,2* - - 11,0* 19,4* | 0,4 3,6* | - | 17,6* 31,8* 20,2* 4,6 | 38,8 14,2 62,0 19,6 - 9,4 2,6 | - | 64,6 43,0 3,4 38,0 28,0 | 16,6 30,4 - - 4,4 | | 52,6 118,2 2,0 69,4 2,2 | 3,2 3,0 0,2 | 0,: |
| 1 | 9,3 | 0,6 - - 9,1• | - | 3,3 1,7 | 11,4 24,7 1,4 | 14,2 9,0 - - 1,3 | | 25,9 16,2 1,5 | 1,7 - - 4,7 2,0 | 85,7 67,6 | 34,0 5,9 39,8 176,4 22,3 87,8 86,2 56,9 16,2* | 5,1 | 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 | 10,2 | 2,4 | - | 2,2 1,4 | 9,4 19,2 0,4 2,2 2,0 0,4 22,8 | 2,6 | 7,6 10,6 0,2 | 19,8 19,8 4,2 | 12,2 1,8 0,2 - - 1,4 2,0 | 13,2 121,0 73,2 15,0 | 44,2 11,8 66,4 185,8 21,6 85,0 98,6 59,2 | 0,0 0,0 15,0 0,4 |
| Totale ammuno: (2341,7] mm | 12,8* | | 2,3* | 0,3 19,2 2,9 0,6 | 6,3 | 138,7 87,1 6,6 | 2,4 | 2,3 6,2 1,2 | 14,9 | 9,6 | 9,2* | 13,8 | 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 17,4* | | 0,2 | 0,6 21,6 1,2 0,4 0,2 | 9,0 - 13,6 0,8 | 88,8 68,6 - 3,6 | 1,4 | 3,8 7,0 16,0 24,4 | 32,6 15,4 | 9,4 | 7,0 1,2 6,2* 9,8* | 25,0 3,0 8,2 5,6 6,0 |
| Feb MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC DIC | 10 | 4 | 3 | 10 | | | | - 1 | | 10 | 17? | 7? | N. giorni | 10 | 6 | 3 | | | _ | | | | 10 | 18 | 69,4 7 |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | o spar ment | | | | | | | | | 1001. 122 |
| 3.0 | (7.) | | | | | | | | | | | | orno | | | | | | | | | | | | |
| 73,9 48,2 7,8 118,6 [342,6] 394,6 258,0 222,2 98,8 560,0 [688,2] 71,0 Tot. more. 85,8 74,4 7,8 121,8 349,0 401,8 209,2 224,6 87,0 535,8 728,2 6 | | FEB | MAR | APR | Baci | no: TAG | LIAMEN | νто | SET | отт | | m s.m.) | Giorno | (Pr) | | | APR | | no: TAC | LIAME | | SET | | (380 | |

| | | | | GR | AU | ZAR | IA | | | | | 00 | | | | M | ogo | SIO | UDI | NES | SE | | | |
|--------------------------------|-------------------------|-----------|---|--|---|--|--|--|---|---|---|--|---|---|--------------------------|--|---|--|--|---|--|---|---|---|
| (Pr) | | ·I | | | | LIAMEN | | ann | | | m s.m.) | Giorno | (P) | | | 4.00 | | | LIAMEN | | CET | OTT | | m s.m.) |
| GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC | 1 | 3,2* | FEB | MAR | APR | MAG 15,2 | GIU | LUG 1,4 | AGO | SET | OTT | NOV | DIC |
| 2,7* 14,7* 9,2* [1,0] 3,4 1,6 | 9,8* [1,0] | 3,4 | 3,5* 23,6* 0,3 0,8 1,3 0,4 2,5 - 19,6 0,4 0,6 | 22,5 36,4 79,2 16,4 3,6 14,2 16,4 7,3 6,6 14,4 2,4 1,8 6,8 3,2 0,4 26,8 16,4 26,8 16,4 26,8 16,4 | 2,6 3,6 2,6 2,4 251,3 92,8 | [1,0] 26,3 24,4 4,6 8,2 22,7 23,6 6,7 | 29,6 36,8 23,6 1,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 3,5 | 9,6 147,4 63,2 72,4 | 76,4 78,2 142,6 141,3 26,4 12,6 68,8 22,3 26,4 11,3 3,6 | 16,2 21,3 1,3 2,3 8,6 | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 0,4 0,2 0,2 0,2 8,8* 16,8 0,2 2,4 12,6 2,4 2,2 0,2 1,0 0,2 | 0,8 4,2 1,8 0,8* 7,8 13,6* | 3,0 0,2 3,6 0,2 | 28,2 29,2 0,4 0,2 0,6 3,8 0,6 2,8 0,2 17,2 0,4 28,6 | 30,2 14,0 4,2 0,2 1,0 6,8 1,6 - 10,0 0,3 0,2 0,7 0,3 0,1 - 42,4 1 10,2 - 4,2 3,8 25,8 | 0,8 7,0 14,8 4,0 0,4 21,8 441,4 44,0 | 39,0 35,0 3,4 31,0 24,0 7,0 11,2 2,8 4,4 | 9,6 17,4 0,4 0,4 5,0 2,4 0,2 31,0 29,8 35,0 4,6 1,0 4,6 16,0 17,2 24,2 | 4,6 1,0 0,2 0,8 5,6 1,6 0,4 12,0 18,4 17,8 0,2 | 13,0 147,6 83,0 | 0,2 0,4 0,4 0,2 13,0 25,2 9,0 75,8 135,0 38,0 67,4 68,6 57,8 19,6 11,0 6,6 11,2 | 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 12,2 7,8 14,2 1,4 5,0 2,8 4,8 |
| 10 | [67,7] 6? | 6,8 | 72,8 6 | [329,2] 20 | 385,5 9 | [121,8] 9 | 193,3 14? | 36,0 8 ? | 510,7 10 | 624,3 16? | 49,7 7? | Tot, more N. gionsi pievesi | 67,8 10 Totale a | 47,8 5 | 2 | 112,2 6 | 181,2 15? | 569,4 8 | 159,4 10 | 201,4 14 | 67,4 8 | 10 | 553,4 16 omi piovo | 7 |
| | | 63.51 mm | n | | | | | | Gio | mi piovo | 51: 117.2 | para - toos | 1 Osalie al | nnuo: 25 | 10,0 mm | | | | | | | - | an provi | 84: T11 ? |
| | | 163,5] me | n | | ENZ | ZON | — F | | Gio | mi piovo | 51: 117 : | _ | Totale a | nnuo: 23 | | GEI | MON | JA I | EL | FRI | ULI | | am prove | 61: 111 ? |
| (Pe) | | 163,5] Mr | n | | | ZON | | | Gio | | | _ | | nnuo: 23 | | GE | MON | | EL | | ULI | | | 5 m s.m.) |
| (Pr) GEN | FEB | MAR | APR | | | ZON GLIAMER LUG | | SET | OTT | | m s.m.) | Giorno | (Pr) | FEB | | GE! | | | | | ULI | | | |
| | FEB 1,8 7,2 1,0 9,6 0,4 | | | Bac MAG 48,4 37,0 85,2 38,6 2,8 0,2 11,0 12,0 12,0 14,4 3,0 52,6 5,4 52,6 6,4 18,4 | GIU | 0,4 19,4 31,0 6,4 51,0 8,4 9,0 | AGO 17,6 9,8 1,2 10,4 29,2 35,8 1,4 0,8 1,2 17,2 37,4 10,4 53,8 | 3,6 19,2 3,4 0,8 1,2 1,0 1,8 13,6 29,6 0,2 21,4 0,2 | OTT 68,4 151,2 0,8 83,8 4,4 178,4 104,4 22,8 0,2 0,2 3,8 | (230 NOV | m s.m.) DIC 0,4 0,8 17,0 0,8 17,0 28,4 1,4 8,2 6,6 4,4 | OLLOIS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 | (Pr) GEN 21,6 0,2 14,2* 16,8 0,6 0,2 17,0 13,4 22,0 | 1,2 8,8 5,0 14,0 14,6 26,2 | MAR | APR 46,6 20,4 0,8 - 0,2 4,6 1,0 2,6 0,2 | 8ac MAG 56,2 20,4 32,2 28,4 10,6 0,4 47,6 33,8 6,2 0,8 27,8 0,2 0,6 31,0 0,2 12,6 38,0 1,6 | 0,2 15,6 0,4 - 2,0 96,6 10,6 51,2 30,4 - 0,2 3,8 0,2 | 34,6 36,6 4,0 3,0 28,4 10,6 9,6 | 36,6 6,0 3,4 5,2 8,2 0,4 1,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | SET 0,4 | OTT 67,4 126,4 90,0 2,0 0,6 5,2 115,2 107,8 23,0 0,4 0,4 0,4 | (215 NOV | 1,0 0,3 17,8 0,3 1,8 7,4 11,3 |

| | | | | | UDI | NE | | | | | | u O L | | | | | M | ANZ | ZAN | o | | | | |
|---|--|----------------------|--|--|---|--|---|---|---|--|--|---|--|---|----------------------------------|--|---|--|--|--|---|---|---|--|
| (Pr) GEN | FEB | MAR | APR | MAG | FRA IS | ONZO E | AGO | SET | отт | NOV | m s.m.) DIC | Giorno | (P) GEN | FEB | MAR | | MAG | FRA ISC | | AGO | SET | отт | NOV (72 | m s.m.) |
| 27,2 0,2 1,6 25,4* 18,8 1,2 8,0 29,4 19,6 | 4,2 4,4 12,2 0,2 | 0,2 | 0,4 23,4 2,2 0,4 4,4 0,6 | 20,2 17,0 31,0 20,0 11,0 9,8 2,4 3,0 14,6 0,4 1,2 0,4 0,2 1,8 8,4 4,4 | 0,6 25,0 0,6 21,4 14,0 41,6 | 3,4 41,0 0,2 7,4 15,6 21,6 3,6 1,4 - | 9,0 22,6 0,4 6,4 2,4 | 2,8 7,6 0,2 30,4 2,2 0,2 0,4 2,4 1,0 0,4 3,0 27,2 1,0 10,6 | 13,8 76,0 3,8 56,4 1,6 0,8 0,2 0,6 20,8 49,0 65,0 16,6 0,4 0,2 | 0,2 2,8 5,8 0,6 11,8 2,6 59,6 49,4 17,8 40,0 0,4 11,0 5,0 7,0 | 2,4 0,4 0,6 25,2 0,2 18,8 23,8 3,0 7,0 4,2 6,6 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 22,6 0,6 4,2 25,6* 17,8 0,6 2,8 16,8 16,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 9,2 10,2 1,0 0,2 19,0 0,4 8,6 35,2 | 1,4° 0,6 0,8 0,4 3,2 | 61,4 21,6 5,4 0,4 4,0 0,6 1,6 10,6 2,2 0,4 0,6 | 20,8 0,6 24,8 23,4 0,2 14,6 4,6 2,2 4,2 26,8 0,2 5,6 11,0 2,8 0,8 30,2 | 5,8 0,4 41,6 6,0 11,8 39,4 0,4 | 1,2 9,4 21,2 0,4 12,2 10,8 0,6 - - - - 1,0 0,4 | > | > | * | > | > |
| 195,2 12 Totale a | 58,2 5 nnuo: 17 | 11,2 3 72,8 mm | 112,8 | 175,0 14 | 201,6 7 | | 175,0 13 | 90,2 10 | 307,2 10 | 240,4 13 | 92,2 8 vosi: 113 | Tot. mens | 164,8 10 Totale a | 83,8 6 | 2 | 117,6 8 | 174,4 | 113,8 7 | 88,6 9 | >> >> | >> | >> >> | >> >> iomi pio | >> >> vosi:>> |
| | | | | | - | | | | | oim pro | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ACC | | | | | | | | | | | | | MON | | | | /40 | |
| (P) | FEB | MAR | Bacino: P | LA TANURA MAG | | | | AMENTO SET | | | m s.m.) | rno | (P) GEN | FEB | | | C IANURA MAG | | | | AMENT | о | (59 NOV | m s.m.) |
| | 12,0 7,0 7,0 0,3 15,9 5,8 31,8 | I,5* 0,3 0,2 0,5 | APR 54,4 22,2 4,5 1,0 0,6 6,3 0,8 0,3 0,8 0,3 0,8 4,8 | MAG 15,0 2,3 40,0 19,0 0,3 | 30,7 1,2 7,0 30,0 0,8 4,3 0,3 | 0,20 E LUG 0,2 6,2 19,8 1,0 0,5 5,2 10,0 2,8 5,0 | 9,5 4,2 1,0 14,7 55,7 0,2 4,7 5,0 9,5 | SET 6,1 0,5 13,0 0,3 36,8 7,2 3,5 6,7 0,5 2,0 1,3 19,8 28,8 2,4 6,4 | OTT | 5,7 1,2 40,2 50,0 24,5 15,5 22,3 2,8 36,0 6,9 11,5 0,8 | 0,5 0,3 6,5 1,8 4,3 9,1 30,0 5,1 3,0 9,0 12,2 | OUJOIS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | | | MAR | APR 63,2 24,9 3,2 1,0 | MAG 25,0 3,0 26,0 26,0 1,0 13,8 5,0 31,0 1 | FRA IS GIU | 2,0 9,5 8,0 7,8 2,0 3,0 | 10,0 10,0 11,0 16,0 71,5 1,0 4,6 5,6 5,4 | SET 4,3 12,5 18,8 8,4 9,0 4,8 23,5 22,0 21,8 | 58,7 20,0 47,5 15,5 13,5 3,0 | NOV 12,8 2,0 2,0 2,0 2,0 25,8 55,5 27,2 17,6 14,1 14,0 5,0 11,0 3,0 | m s.m.) DIC 4,0 3,4 30,0 2,0 10,4 33,5 6,2 5,5 8,5 10,5 |

| | | | SA | MM | IAR | DEN | NCH | IA | | | | 911 | | | | N | иог | RTE | GLI | AN(|) | | | |
|---|---|--------------------------|--|--|--|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|---|--|---|------------|--|---|---|---|--|
| (Pr) GEN | FEB | MAR | | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC | Giorn | (P) GEN | FEB | MAR | | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | отт | (38 NOV | m s.m.) |
| 20,6 0,8 19,6 22,4 1,4 22,3 11,1 6,4 44,8 7,6 1,4 | 4,8 6,8 0,4 11,6 0,4 8,6 21,2 | 0,8 1,6 3,4 0,2 | 0,6 46,0 14,6 4,4 0,6 1,2 4,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 2,4 19,8 17,4 11,8 16,2 2,4 4,4 20,2 1,2 1,2 1,0 19,2 | 22,1 39,0 1,5 5,6 47,6 0,2 0,1 | 2,1 | [10,0] 1,4 1,0 1,4 81,6 0,6 0,6 1,8 4,2 [10,0] | 2,4 1,0 3,0 3,0 0,8 3,8 2,6 0,6 0,6 0,2,2 0,2 7,4 | 1,4 91,6 1,4 45,4 2,6 0,6 0,2 23,2 30,0 28,2 8,2 0,2 3,0 | 4,4 1,6 1,2 6,8 3,8 35,4 46,4 11,4 43,6 6,8 3,2 18,0 1,4 6,0 0,6 | 1,8 22,4 0,4 10,0 16,8 4,6 5,8 2,8 3,6 | 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 28,1 5,1 24,0* 19,5 1,4 0,5 1,2 21,5 13,6 0,5 23,0 39,6 [1,0] 0,3 | 3,4 9,2 0,4 11,2 0,3 4,9 27,5 | 0,2 2,2* [1,0] 0,6 | 43,5 34,5 6,6 1,8 1,6 5,5 2,0 0,6 9,8 6,2 0,6 | 0,4 1,0 1,8 7,8 1,0 2,1 15,5 | 0,5 14,5 9,1 0,7 6,2 63,0 1,0 | 5,1 3,0 | 14,1 21,0 2,1 16,9 70,8 0,6 0,2 3,5 4,5 6,2 24,7 - 0,7 | 3,0 2,5 14,1 0,5 0,4 45,2 1,0 1,0 1,0 1,2 12,0 32,5 4,8 9,4 0,2 | 87,3 0,8 50,1 2,0 2,3 12,4 39,2 34,5 16,6 2,3 - | 3,9 9,6 0,6 45,1 43,6 16,5 22,5 38,5 1,5 18,1 17,0 7,5 9,0 1,5 | 0,2 7,9 2,0 25,2 5,2 7,5 31,1 5,2 |
| Totale ar | muo: [13 | 4 4 7 7 | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | - 61 | -1-1 | J. 117.0 |
| | | 64,2] mr | m . | | GF | RIS | | | Gi | orni piov | vosi: 113 | | Totale ar | nnuo: [15 | 593,3] mr | h | PAI | LMA | ANO | VA | | Gio | mi piovo | 81: 117 ? |
| (P) | | | | IANURA | GF FRA IS | | TAGLIA | MENTO | | | vosi: 113 | | (Pr) | nnuo: [15 | | | | | ANO | | AMENTO | | | m s.m.) |
| GEN | FEB | | | MAG | | ONZO E | TAGLI/ AGO | MENTO | | | | rno | (Pr) GEN | FEB | | | MAG | | | | AMENTO SET | | | |
| | | В | lacino: P | MAG 24.4 20.8 18.8 0,5 8,6 0,3 0,5 0,9 30,9 30,9 1,9 16,8 | FRA IS | ONZO E | | | > | (35 | m s.m.) | OULOUS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | (Pr) | 0,2 [10,0] [1,0] (1,0) 0,2 15,0 0,2 4,4 29,6 | В | lacino: Pl | IANURA | FRA IS | ONZO E | TAGLI | | OTT - 0,4 | (28 | m s.m.) |

| | | (| CAS | TIO | NS | DI S | TRA | DA | | | | Giorno | | | | | | | GLIS | | | | | |
|--|-------------------------------|--------------------|--|---|-----------------------------------|--------------------------------------|---|---|---|--|---|---|---|-----------------------------------|-------------------|---|---|--|--|---------------------------------------|---|--|--|---|
| (Pr) GEN | FEB | MAR | acino: P | MAG | FRA IS | ONZO E | AGO | SET | отт | NOV (23 | m s.m.) DIC | Gio | (P) GEN | FEB | MAR | | MAG | GIU GIU | LUG | AGO | SET | отт | NOV | m s.m.) |
| 35,7 3,0 19,2* 25,9 1,0 - 1,5 18,4 5,8 | 0,2 11,4 4,5 25,2 | 0,4 1,2* 0,5 | 39,8 29,2 0,6 7,9 5,0 0,3 | 21.8 0.9 12.0 11.0 1,2 7.0 0,4 5,7 30,9 0,4 - | 7,4 7,0 10,3 46,9 0,7 | 0,3 0,8 18,3 | 15,4 19,9 3,9 18,6 94,8 0,9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 20,1 20,1 20,1 20,1 20,1 2,1 2,9 4,1 2,1 2,9 1,8 0,6 21,2 26,8 7,3 8,8 | 79,9 38,2 12,8 2,9 | 6,4 6,0 1,2 5,8 2,2 14,2 82,4 12,8 34,9 8,1 8,4 11,1 10,6 10,8 2,1 0,2* | 0,6 8,9 1,5 30,2 2,2 4,3 2,3 6,1 [10,0] | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 25,8 0,7 0,4 16,6* 24,4 2,2 0,3 4,3 10,5 3,5 | 13,8 5,0 0,2 0,3 14,0 | - | 38,2 30,8 6,1 1,7 0,2 1,1 - 6,9 0,3 - 1,2 8,3 2,7 0,5 0,3 | 26,1 3,4 25,5 31,8 19,2 3,6 3,8 30,2 0,7 2,3 8,4 0,7 | 3,8 9,2 17,6 0,7 8,7 26,8 | 10,2 21,8 5,7 0,7 16,6 2,5 5,8 | 8,2 12,8 2,1 18,4 53,5 | 4,2 0,7 10,1 39,3 8,2 4,5 0,6 5,4 0,3 2,2 1,8 22,0 30,2 3,4 8,3 | 37,7 ₃ 3,3 3,3 1,9 18,6 22,5 27,0 7,3 5,2 | 5,2 3,9 2,4 4,1 1,9 55,3 54,7 20,8 26,2 18,5 3,0 15,9 | 1,2 7,1 1,4 29,5 5,0 10,4 30,6 6,2 3,3 6,5 11,2 |
| 174,8 11 | 55,4 5 | 7,2 | 101,6 | 115,6 | 77,4 6 | 72,9 9 | 199,5 10 | 122,0 | 235,4 | 217,2 15 | [103,2] 10 | 31 Tot. mens N. gierni | 9 | 64,5 | 7,3 2 | 103,5 10 | 177,7 | 71,3 7 | 92,8 9 | 144,0 10 ? | 141,7 12 | 247,0 11 ? | 249,8 16 | 112,4 |
| | nnuo: [14 | 482,2] mr | СО | RM | | PAR | | | | omi piov | | | rotate | nnuo: 15 | CE | | | | O DE | | | JLI | | m s.m.) |
| (Pr) GEN | FEB | | СО | RM | | PAR ONZO E | | | | | m s.m.) | Giorno | (Pr) GEN | FEB | CE | | | | O DH | | | JLI | | m s.m.) |
| (Pr) | FEB 9,2 1,4 0,4 6,8 0,2 14,6 | 0,6 0,4 1,8 | CO Bacino: P APR 24,4 12,0 1,6 | RM MAG 18,4 11,4 9,8 1,4 0,6 1,2 1,6 19,4 1,0 7,0 0,4 | FRA IS | [15,0] [10,0] [20,0] [15,0] | 12,8 52,4 0,2 2,8 6,2 11,0 20,2 10,2 | SET 0,4 0,2 1,4 24,2 25,2 5,6 1,4 2,0 0,2 14,4 22,6 4,4 22,6 | 0,8 50,8 50,8 28,0 5,0 4,8 0,2 14,6 23,2 14,6 2,6 | 9,2 0,6 1,6 2,6 1,6 29,2 29,4 11,4 20,2 6,2 0,8 9,4 7,6 1,2 5,4 0,8 | 0,6 3,4 17,6 1,4 2,8 21,0 4,2 5,6 4,2 | OUJOIS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 | (Pr) GEN 25,8 0,2 10,2* 25,2 1,6 1,8 14,4 1,0 0,8 21,8 28,2 0,2 0,2 0,2 0,2 | FEB 11,2 7,0 0,6 18,2 4,0 27,2 | CE MAR 6,6* | 51,8 24,8 9,0 1,4 1,0 0,4 1,8 | MAG 19,2 4,2 20,4 8,0 6,2 3,2 11,4 4,6 21,6 1,4 0,2 | 0,2 45,8 1,2 2,2 2,0 0,2 | ONZO E | 2,6 20,0 0,8 37,8 2,2 | SET 5,2 0,4 10,2 0,8 14,0 3,4 0,8 4,2 0,2 2,6 3,4 37,2 30,8 0,6 30,4 | OTT 88,4 0,2 1,0 28,4 2,0 3,4 0,2 2,8 20,8 13,0 13,4 8,4 3,4 | 70 NOV 69,2 2,2 2,8 0,4 5,6 26,6 13,6 56,2 26,4 12,0 5,0 3,4 13,2 17,6 4,6 11,6 0,6 | 2,0 6,2 1,6 4,8 0,2 12,0 27,0 7,8 1,4 6,8 14,0 |

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

| | | _ | | EIA | - | | | | | | | Giorno | | | | Pi | | | IOL | | MENT | | | |
|---|---|----------|---|--|---|--|---|--|--|--|--|---|--|---|--------|---|---|---|--|--|---|--|--|---|
| (Pr) GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | - | | SET | отт | NOV | m s.m.) DIC | ខ្ល | GEN | FEB | MAR | 1 | MAG | | | AGO | SET | отт | NOV | m s.m.) |
| 22,2 2,0 8,4* 25,8 1,2 0,2 2,2 11,8 0,6 | 10,6 4,4 2,0 1,6 19,4 0,2 2,8 27,6 | 0,6 | 43,8 26,0 11,0 4,4 - 0,2 3,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 13,9 1,2 7,6 3,6 2,4 0,2 13,4 | 1,6 1,6 1,6 3,4 10,6 0,4 0,8 2,8 0,4 0,4 | 21,0 19,4 0,6 23,0 0,8 4,2 0,6 | 1,7 22,7 0,5 8,2 14,7 6,1 - 8,4 - 7,8 13,9 1,8 9,0 4,2 | 11,0 106,6 14,4 0,4 0,8 2,2 4,1 57,2 18,8 0,2 27,2 | 3,6 4,6 3,4 0,2 3,6 19,8 12,0 15,6 13,8 2,2 | 1,8 1,0 16,0 45,0 22,3 8,9 2,7 2,4 15,4 1,2 17,0 4,4 15,2 2,8 | 0,2 4,0 7,4 1,4 32,6 3,2 28,6 8,0 1,6 5,8 11,4 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 31,6 0,6 3,6 8,4* 33,2 1,6 25,2 0,6 - 1,6 25,2 21,8 - 2,0 | 9,8 4,6 3,2 0,8 24,2 0,2 | 0,6* | 57,2 47,0 12,4 3,4 0,2 3,4 2,0 1,0 | 23,4 8,2 8,0 17,6 | 40,2 1,4 2,8 10,2 0,2 0,4 2,4 | 3,2 23,4 0,8 17,0 3,8 1,8 | 0,2 6,2 4,6 7,8 1,4 4,0 2,4 4,2 0,8 9,4 3,4 | 2,0 2,0 184,8 10,8 0,6 0,2 0,2 0,2 1,4 78,8 19,6 0,4 12,8 | - | 14,9 6,2 1,8 26,8 0,7 6,2 64,7 30,5 13,2 2,2 4,2 20,6 5,2 0,2 | 2,6 11,6 2,8 37,6 3,8 30,4 13,0 1,6 8,4 13,8 |
| 113,4 9 | 68,6 7 | 4,4 2 | 102,2 10 | 121,8 14 ? | 37,0 6 | 77,2 6 | 99,0 11 | 245,5 9 | 12 | 209,3 18 mi piovo | 11 | Tot. mens N. giorni piovosi | 10 | 81,2 6 | 1 | 139,8 10 | 136,8 13 | 58,4 5 | 51,6 6 | 44,4 9 | 313,4 8 | 9 | 257,2 15 iomi pio | 11 |
| Totale ar | nnuo: La | 39.4 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | МА | RAN | NO I | AG | IINA | RE | | illi piovo | 31. 115 | | | | 15,1 1 | | | GR/ | ADO | | | | | |
| (Pr) | | | | RAN | | | | | , | | m s.m.) | | (Pr) | | | Sacino: P | | | ADO | | AMENT | | (1 | m s.m.) |
| (Pr) GEN | FEB | | | PIANUR/ | | | | | , | | | Giorno | (Pr) GEN | FEB | | | MAG | | | | AMENT SET | | NOV | |
| | 10,8 3,2 0,2 0,2 16,2 0,2 2,8 20,0 | 2,0° | APR 43,4 19,0 8,6 2,6 3,4 | MAG 17,6 1,8 13,8 6,8 10,6 2,0 16,4 3,8 17,6 1,0 8,8 0,8 1,6 8,4 | FRA IS GIU | 0,2 18,4 29,4 0,2 15,6 0,4 | 2,2 24,4 13,6 40,4 1,4 5,2 10,0 16,2 | MENT | 00TT 89,2 0,8 33,0 4,2 5,2 0,2 4,4 12,6 18,0 7,6 35,0 2,6 0,2 | 79,0 0,2 0,4 79,0 4,2 1,8 35,2 50,2 13,2 8,6 7,4 5,0 12,0 0,2 18,4 4,2 13,4 0,2 | m s.m.) DIC 0,2 3,8 8,0 0,2 33,4 5,0 10,4 25,0 6,8 1,0 5,0 12,0 | OLJOIS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | (Pr) | | 0,2* | APR 48,2 21,0 8,0 5,6 1,0 4,6 0,4 0,2 5,4 2,8 2,0 0,8 | 11,4 5,8 6,8 6,0 4,8 0,6 0,4 7,8 10,8 1,4 - | 0,2 0,2 0,2 17,2 2,4 2,4 7,2 0,4 | 0NZO E LUG 1,0 18,4 1,2 2,8 10,4 | 7.4GLI AGO 1,4 3,4 13,8 5,8 1,2 23,6 20,6 9,4 14,8 | SET 16,6 0,2 10,4 51,2 7,8 1,2 0,8 0,6 69,0 15,4 0,6 9,4 | 0 OTT 18,6 0,8 17,8 4,0 3,6 1,2 18,8 8,0 7,0 8,2 0,6 | 0,2 0,2 0,2 0,2 6,2 25,6 0,8 4,6 35,6 16,2 1,8 4,8 2,4 10,0 3,0 13,0 0,4 | 2,6 5,2 0,6 27,2 3,0 8,4 14,8 8,8 0,6 8,8 |

| | | | | FI | AII | BAN | o | - | | | | rno | | | | | Т | URF | RIDA | 4 | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|--|---|--|---|---|---|---|---|------------|--------------------------|-----------|--|--|---|--|---|---|--|---|--|
| (Pr) GEN | FEB | MAR | APR | MAG | FRA IS | LUG E | TAGLIA AGO | MENTO | отт | NOV | m s.m.) DIC | | (P) GEN | FEB | | T | MAG | | LUG E | TAGLIA AGO | SET | ОТТ | (81 NOV | m s.m.) DIC |
| 21,2 0,2 24,4 16,2 0,4 0,6 9,0 8,6 19,4 - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | [5,0] 22,8 | 0,8 | 39,0 13,6 2,0 3,0 1,6 1,8 7,0 5,6 | 28,0 15,8 17,4 16,6 0,4 1,2 26,8 12,0 2,4 22,0 0,8 6,4 12,2 10,0 | 32,6 4,0 13,2 3,0 6,8 26,2 0,2 3,2 0,2 | 3,0 25,4 1,0 4,6 10,6 13,0 7,0 0,6 | 6,0 17,8 3,6 42,0 4,6 27,0 36,0 1,2 8,4 1,4 | 17,0 5,4 1,8 41,6 0,4 5,4 0,4 5,4 28,2 2,0 24,2 | 0,8 71,8 71,8 58,2 3,2 0,8 0,6 16,8 84,2 71,2 17,6 1,0 | 0,2 0,2 5,2 4,2 1,4 10,2 4,8 77,0 45,0 10,0 19,2 3,6 2,2 7,8 7,0 1,2 4,2 0,4 | 2,6 1,6 0,6 21,8 0,2 9,0 24,6 3,2 3,6 5,0 4,0 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 21,6 | 2,3 1,5 0,6 5,5 | 1,0 | 49,8 19,2 2,8 0,2 2,6 8,4 1,6 2,4 | 35,8 9,6 13,6 17,4 0,4 31,0 5,0 3,4 23,6 12,0 11,5 | 21,2 0,2 1,0 12,4 4,0 3,8 22,0 0,4 4,4 1,0 | 1,8 31,8 0,8 2,0 7,0 17,8 | 3,4 21,2 2,8 81,8 14,8 14,8 50,6 30,4 1,6 5,0 0,2 | 15,6 | 89,4 62,6 8,0 1,8 0,4 25,6 91,2 86,4 24,6 1,6 | 0,6 4,2 4,4 4,4 1,2 9,6 5,2 65,4 47,0 8,8 24,6 0,4 7,6 4,8 0,2 0,2 | 0,6 5,0 2,6 0,6 26,2 13,0 32,8 3,4 3,8 5,0 5,4 |
| 158,8 9 Totale an | [37,7] 5 | 10,2 | 93,0 10 | 198,0 14 | 89,8 7 | 69,4 | 244,0 15 | 134,8 | 8 | 15 | 9 | Tot men | 9 | 32,9 5 | 12,4 3 | 130,2 | 193,1 12 | 70,4 8 | 88,2 10 | 308,0 14 | 95,6 13 | 11 | 203,8 13 | 98,4 9 |
| | ments of the | 543,3 J Mr | m | | | | | | G | iomi piov | rosi: 114 | ріємоні | Lotate at | nnuo: 17 | 93,2 mm | | | | | | | | | 1031. 1110 |
| | and (r | 943,3 J Mr | m | VIL | LAC | CAC | CIA | | G | iomi piov | rosi; 114 | | | nnuo: 17 | | | | ODR | | | | | | |
| (P) GEN | FEB | | | | | CAC SONZO E | | | | | m s.m.) | Giorno | (Pr) | FEB | | lacino: P | C(| | | | AMENT SET | | | m s.m.) |
| | | MAR | APR 40,8 28,3 4,4 0,8 1,6 3,2 | MAG 34,2 0,8 23,4 30,3 2,8 28,2 5,6 1,4 27,8 8,8 3,2 3,6 26,2 | FRA IS GIU | 0,3 5,2 14,6 31,7 7,2 | 1,4 21,3 43,4 2,7 86,4 39,8 | SET 4,9 11,4 26,2 1,1 1,1 3,6 (1,0) 3,3 23,8 4,8 10,4 | 78,8 ₇] 7,6 1,5 11,3 60,8 62,4 22,5 | (49 NOV | 7,5 1,6 25,8 7,3 32,2 3,9 3,2 5,8 | OULOIS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | (Pr) | FEB 3,2 2,2 0,6 | MAR | APR 43,0 17,0 4,2 0,2 0,4 1,0 4,4 1,0 6,6 10,4 3,2 | MAG 22,4 12,0 13,0 20,8 0,2 0,4 2,6 14,0 3,6 20,8 0,2 10,2 3,0 0,2 | 13,6 0,2 0,4 13,8 2,0 9,4 33,4 0,2 5,0 | 0,4 37,0 0,6 4,8 10,6 16,6 1,0 7,4 8,2 | TAGLI AGO 2,0 32,0 | SET 7,0 - 7,0 - 8,4 - 1,6 13,2 2,4 2,8 - 4,6 - 1,2 0,6 3,8 30,8 0,6 11,8 0,6 11,8 | OOTT 2,4 50,6 59,8 7,6 1,6 0,4 17,0 45,8 71,2 15,4 3,2 0,2 | 0,2 0,2 0,4 2,4 2,2 0,8 4,8 1,6 46,0 34,8 16,6 26,0 3,2 7,8 | 0,6 5,6 1,0 0,2 24,4 0,2 14,0 2,2 4,2 5,4 |

| GEN FEB MAR APR MAG GIU 27,0 | - 0,4 |
|--|---|
| 27,0 | - 0,4 |
| 8,4 - 28,6 12,6 0,2 3,2 - 7,0 12,2 - 0,2 0,6 0,8 - 1,2 1,2 1,4 - 1,8 2,2 8,8 - 0,2 2,8 7,0 10,8 0,6 4,4 31,4 - 0,4 - 1,2 - 0,2 - 1,6 - 0,2 - 1,6 - 1,4 3,4 - 1,6 - 0,2 - 1,4 3,4 - 1,4 4,4 5,2 - 1,4 | - 1,8 |
| AR (Pr) Bacino: PIANURA FRA IS GEN FEB MAR APR MAG GIU 28,2 19,8 - 0,2 - 42,8 11,6 - 25,6 12,2 - 2,6 - 7,2 9,0 - | Giorni piovosi: 118 |
| GEN FEB MAR APR MAG GIU 28,2 19,8 - 0,2 42,8 11,6 - 25,6 12,2 2,6 - 7,2 9,0 - | RIIS |
| 28,2 19,8 - 0,2 - 11,6 - 25,6 12,2 - 7,2 9,0 - | U LUG AGO SET OTT NOV DIC |
| 24,8 | - 0,2 - 1,4 - 0,2 - 1,8 - 3,6 - 52,6 39,2 - 3,6 - 5,8 - 3,6 - 5,8 - 3,6 |

| | | | | | | SAN | | | | | | uno L | | | I | AM | E D | I PF | REC | ENI | CCC |) | | |
|--|---|-----------|--|---|---|---|---|--|--|--|---|---|--|--|-----------|--|---|----------------------------------|---------------------------|--|--|---------------------------------|---|--|
| (Pr) GEN | FEB | MAR | APR | MAG | FRA IS | ONZO E | AGO | SET | OTT | NOV | m s.m.) DIC | Giorno | (P) GEN | FEB | MAR | | MAG | GIU | ONZO E | AGO | SET | OTT | NOV (3 | m s.m.) DIC |
| 16,2 0,2 3,4 15,8 23,2 1,4 - 2,0 0,8 0,4 - - - - - 1,2 22,4 33,0 0,2 | 13,0 2,2 0,6 11,8 2,4 18,8 | 2,6* | 45,4 17,6 6,0 0,8 0,2 1,0 4,6 - - - 1,4 9,2 3,0 0,4 0,6 0,2 12,2 | 19,4 0,8 6,8 3,0 0,6 6,4 3,8 19,4 0,6 - - - 1,8 4,6 0,8 - - | [5,0] [5,0] 19,2 5,4 3,6 16,0 0,2 5,4 0,8 | 2,0 19,0 19,0 22,8 | 4,0 18,8 4,4 - 49,2 35,0 2,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 0,4 0,4 0,4 36,4 0,2 11,0 2,4 8,8 5,4 1,4 1,8 2,2 20,4 26,6 | 1,2 65,6 1,6 33,4 7,2 0,2 2,6 17,0 27,8 18,6 20,8 2,2 | 0,4 -2,0 -2,2 1,2 3,6 1,6 4,0 36,8 10,2 24,0 0,2 5,0 15,0 17,2 3,0 14,4 0,4 0,4 | 33,0 0,8 16,0 21,0 5,8 1,2 4,0 12,8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 23,4 3,3 10,5 24,6 1,7 2,2 1,0 19,3 28,7 0,2 0,5 | 12,3 3,1 0,4 0,5 15,4 2,2 19,8 | 1,3* | 38,8 21,3 6,3 1,6 1,8 0,5 2,8 1,3 5,7 5,3 0,5 0,7 | 21,1 9,5 4,8 1,6 2,0 30,0 1,4 16,4 | 5,0 21,0 4,0 1,0 9,2 | 5,3 29,2 2,0 6,8 | 7,0 5,5 37,0 34,0 3,2 5,0 23,0 25,0 16,5 | 30,0 60,0 29,0 2,0 3,0 2,2 33,4 34,0 2,4 10,6 | 1,5 | 8,8 3,6 1,4 0,2 19,5 34,2 12,5 0,6 0,9 - 18,0 3,3 19,5 0,8 | 5,6 12,5 40,9 3,2 8,5 24,0 6,0 14,0 |
| 120,2 9 Totale ar | 48,8 5 | 8,2 3 | 102,6 9 | 84,8 11 | [61,4] 7 | 79,6 6 | 197,2 11 | 133,2 11 | 206,2 13 | 141,8 14 | 109,4 9 | N. giorni | [116,4] 10 | 53,7 5 | 3 | 90,4 10 | 100,5 12 ? | 47,5 6 | 53,6 6 | 158,4 11 ? | | 11 | 141,3 | 117,2 10 ? |
| 1 | inuo: [12 | 293,4] mr | m | | | | | | Gi | orni piov | /asi: 108 | piovasi. | Totale an | nnuo: [12 | 285,4] mr | h | | | | | | UIO | rni peovo | si: 105 ? |
| | inua: (12 | 293,4] mr | m |] | FRA | IDA | | | Gi | omi piov | vasi: 108 | | Totale an | nnuo: [12 | 285,4] mr | <u> </u> | VA | L L(| OVA | то | | Gio | mi piovo | si: 105 ? |
| (Pr) | | E | Bacino: P | I/:NURA | | ONZO E | | AMENT SET | | | m s.m.) | no | (P) | FEB | | acino: P | VA | | | | AMENT SET | | | m s.m.) |
| | FEB 11,6 2,0 0,4 | | APR 29,4 21,2 7,2 2,0 | MAG 24,8 1,0 19,2 5,2 0,4 3,8 0,6 26,2 3,8 15,2 0,4 7,4 1,2 | FRA IS | 7,0 27,4 0,6 2,6 2,4 3,8 | TAGLI | | 0 | 14,8 14,8 14,8 14,4 1,0 2,4 3,0 26,8 38,0 11,2 10,6 4,0 2,4 14,8 | 5,4 9,2 0,6 33,4 4,0 0,2 9,6 20,6 5,4 | | (P) | | MAR | acino: P | IANURA | FRA IS | ONZO E | AGO - 2,0 - 2,5 | SET 20,0 15,0 7,0 31,0 2,0 41,0 38,0 18,0 | OTT 77,0 5,0 12,0 1,0 10,0 25,0 | (2 | m s.m.) |

| | | | | | | ABB | | | | | - | Giorno | | | | | | | | ГТА | | | | |
|--|----------------------------------|---------|---|---|-----------------------------------|---|---|---|---|--|---|---|---|---|--|---|--|--|--|-----|--|---|---|--|
| (Pr) GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | отт | NOV | m s.m.) DIC | Gio | (P) GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | отт | NOV NOV | m s.m.) DIC |
| 16,7 2,8 5,6 21,4 0,8 2,0 0,6 14,6 17,4 1,6 | 7,8 2,2 1,2 0,8 14,8 | 1,6* | 36,8 17,6 5,0 1,2 0,4 5,0 0,2 3,8 7,0 1,8 0,2 0,8 7,0 1,8 0,2 0,8 3,8 | 1,6 19,2 2,4 7,6 8,2 0,6 1,6 2,8 | 20,8 2,2 3,2 12,0 0,8 | 8,8 15,4 3,0 3,0 5,6 3,0 6,8 45,6 8 | 2,6 9,6 0,6 15,0 2,6 10,4 19,0 11,4 0,2 | 32,2 0,2 0,2 105,4 7,6 0,6 20,4 4,0 3,0 33,2 30,8 0,2 12,4 0,4 | 2,4 70,0 18,6 6,8 12,8 0,6 0,8 11,4 22,0 10,6 20,6 3,0 0,2 0,2 0,2 0,2 | 3,0 3,0 3,0 14,2 37,8 11,0 10,6 0,2 7,8 6,4 | 11,0 15,6 6,2 0,4 4,0 8,8 0,2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 N. piorni | 25,2* 1,4* 21,6* 7,4* 1,2 11,0 0,4 3,0 1,2 0,2 13,8* 15,8* 11,8* 2,8 0,2 117,0 12 | 7,2* 1,4 1,0* 3,6* 21,2* 25,8* | 0,4* 0,2 3,4 1,6 0,6 0,4 6,4 0,2 0,4 | 16,0* 37,4* 4,6* 1,6 1,0 0,8 1,4 0,6 4,8 0,6 - 1,2 0,4 18,6 2,4 0,6 - 9,8 | 36,0 6,8 31,2 36,6 0,6 0,2 29,0 1,2 29,0 0,2 0,8 4,2 0,2 0,2 14,4 8,6 | 19,4 1,4 0,2 13,6 4,0 14,4 77,8 2,8 0,4 10,2 4,0 0,2 2,0 | 14,4 33,2 1,4 7,4 8,0 18,2 44,6 0,4 1,2 0,2 7,0 2,4 | | 11,2 5,6 0,2 2,0 0,4 9,8 2,8 6,4 25,5 2,8 31,6 | 56,0 13,2 2,6 1,6 - 1,0 - 4,4 217,6 70,0 | 18,0 12,4 - 25,4 44,6 14,2 39,2 65,5 20,2 11,0 16,0 - 5,5 - 6,9 - 3,0 | 13,2 5,4 1,4 26,4* 0,2 13,2 18,0 4,2 5,6 3,0 6,2 |
| | | | 9 | 12 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Totale an | nuo: 113 | 70,5 mm | | | | AZZ | | | | omi piov | osi; 104 | piavasi | Totale ar | nuo: 224 | | VIA | NO | (CA | SA I | MAF | RCH | | iomi piovi | osi: 134 |
| Totale an | nuo: 113 | 70,5 mm | | GO | ORG | | zo | | | (53 | m s.m.) | piavasi | Totale ar | nuo: 224 | | VIA | | • | SA I | MAI | RCH | | (172 | osi: 134 m s.m.) |
| (P) GEN | FEB | MAR | APR | G(| ORG | AZZ | zo | SET | | | | Giorno | (P) GEN | FEB | | VIA | MAG | • | | | SET . | | | |
| (P) | | | | GG MAG 34,4 4,6 15,7 28,9 13,5 37,2 34,6 2,3 3,9 12,5 4,1 0,8 7,5 27,9 | ORG | AZZ IVENZA | ZO | SET 8,7 2,6 1,5 1,1 1,9 0,6 2,3 1,3 8,3 21,1 1,6 25,7 | Gi | (53 | m s.m.) | piavasi | (P) | | A | | I | Bacino: L | 3,3 1,9 1,0 3,5 2,4 | | | 1) | (172 | m s.m. |

| (0.) | | | | | | ANO | | | | (150 | | Giorno | /D) | | | | | | ILE | | | | /25 | m s.m.) |
|---|---|---|--|---|---|---|--|--|---|--|--|---|--|---|---------------------------------|--|--|-----------------------------------|--|--|--|---|--|---|
| (Pr) GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | отт | NOV | m s.m.) DIC | ğ | (P) GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | отт | NOV | DIC |
| 18,4 0,6 0,2 0,8 24,0 11,0 0,2 0,8 3,0 3,4 | 3,0 3,6 1,6 5,8 7,2 12,6 | 3,2 | 34,2 19,6 5,6 0,2 1,0 2,8 1,4 4,4 12,4 0,2 0,2 | 33,8 18,0 18,4 11,2 0,6 2,8 39,0 1,0 0,4 10,4 7,0 7,4 6,4 7,0 7,4 | 23,2 0,2 2,8 1,8 14,6 66,4 | 10,0 28,0 4,0 3,2 17,2 7,8 2,0 4,4 2,0 4,4 0,8 | 3,4 8,4 36,2 11,0 20,2 8,2 0,4 0,2 1,4 15,0 12,8 32,2 31,4 | 0,6 6,6 0,2 5,4 1,2 0,6 1,6 3,2 2,0 1,4 4,6 19,8 0,4 20,4 10,4 | 19,4 48,2 106,8 9,2 1,4 1,0 1,0 1,0 5,6 140,8 53,6 55,8 1,0 | 1,2 0,2 7,2 12,0 8,4 0,2 11,0 63,8 36,4 61,0 50,6 16,2 16,8 2,8 2,6 3,2 | 2,8 3,0 1,4 0,2 21,6 13,0 19,4 3,2 3,6 5,8 6,6 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 12,2 0,2 17,6 12,6 12,6 17,0 0,2 0,2 0,2 1,6 12,2 24,0 6,2 | 3,0 1,8 1,4 8,0 5,4 11,0 | 1,4 2,6 2,4 0,2 0,2 | 30,2 11,0 8,4 0,2 3,8 0,4 1,6 2,4 9,4 | 4,6 4,2 25,2 | 9,0 14,0 2,2 4,4 54,0 | | | 0,4 0,4 0,4 3,2 6,4 1,8 0,2 2,8 4,0 25,8 11,0 2,8 | 15,6 29,2 77,2 8,8 1,8 1,4 0,2 0,2 20,0 80,8 42,2 29,0 4,8 0,2 | | 0,2 4,0 8,6 1,4 22,0 0,2 13,6 16,4 3,8 2,6 3,6 5,4 |
| 97,6 9 Totale ar | 33,8 6 | 9,8 4 | 106,0 10 | 227,4 16 | 134,4 8 | 95,6 13 | 226,0 15 | 78,6 11 | 12 | 304,6 16 | 80,6 10 vasi: 130 | Tot. mens N. giorni piorusi | 109,6 11 Totale as | 30,6 6 nnuo: 14 | 3 | 91,0 8 | 185,6 | 92,0 6 | 86,6 11 | 196,0 15 | 59,8 8 | 11 | 214,0 14 iomi piov | 82,0 10 osi: 120 |
| Totale a | muo. To | -0,2 111111 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | CA' | ZUI | | | | | | 0 | | | | | C | A' S | ELV | / A | | | | |
| (Pr) | | | | | | ZUI .ivenza | | | | (599 | m s.m.) | iorno | (Pr) | | | | | | ELV | | | | (498 | m s.m.) |
| (Pr) GEN | FEB | MAR | APR | | | | | SET | отт | (599 NOV | m s.m.) | Giorno | (Pr) GEN | FEB | MAR | APR | MAG | Bacino: L | | | SET | отт | (498 NOV | m s.m.) DIC |
| | 5,8* 10,8* | 0.8* 0.8* 0.6 0.6 0.4 1.6 1.6 | APR 24,8 13,8 0,6 0,8 0,6 2,6 2,2 | MAG 21,8 6,4 35,6 18,2 1,8 2,2 22,0 33,8 8,4 1,4 30,2 0,8 0,6 0,2 10,6 0,2 10,6 0,2 11,2 14,2 | 4,2 4,2 1,4 4,8 4,8 1,6 36,6 98,4 1,6 | 19,6 23,0 3,4 14,6 70,6 30,6 0,6 13,2 5,2 0,4 1,8 | AGO 11,2 33,2 13,6 9,0 146,6 13,4 16,4 | 3,2 0,4 0,2 1,2 2,6 0,8 0,2 0,6 - 0,4 2,0 23,8 12,6 3,4 9,6 | 39,4 57,2 0,8 77,2 10,8 1,4 - 0,4 - | NOV 1,8 1,2 0,2 9,8 84,2 34,4 85,0 302,4 152,0 28,4 85,2 22,2 1,0 - 1,6 - 4,2 0,2 1,6 | DIC 1,6 0,4 1,8 2,4 13,2 4,4 14,2 1,0 9,0 3,4 4,2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | | 0,4 3,2 2,0 5,2* | 1,0* | 38,2 15,8 2,4 1,2 0,6 0,6 0,8 2,0 1,2 2,0 21,8 1,0 0,4 | MAG 29,8 6,8 55,6 23,6 1,2 - 4,2 0,2 60,0 44,4 10,0 7,4 31,4 0,6 0,2 0,6 - 0,2 7,0 10,4 20,0 0,2 - 0,8 2,0 17,4 0,2 | 7,6 | 21,4 30,6 4,2 5,2 80,0 23,8 0,4 - | AGO 19,0 11,6 14,2 5,8 179,8 12,4 18,8 2,0 0,8 | 0,4 0,4 0,6 0,6 0,6 0,4 10,2 3,6 1,0 2,2 37,2 12,6 1,8 13,2 | 46,8 72,2 0,4 105,2 18,4 1,8 1,2 0,2 8,0 350,6 133,0 123,4 1,0 | NOV 0,8 0,2 0,8 0,2 16,0 77,8 29,2 114,4 274,8 133,4 41,2 91,0 54,8 26,0 1,2 0,2 0,8 6,0 | 5,4 0,0 2,1 15,3 23,4 1,4 9,5 5,4 |

| | | | TR | AM(| ONT | I DI | sol | PRA | | | | Giorno | | | | | C | AM | PON | Æ | | | | |
|--|---------------------------|-----------|--|--|-----------|---|---|---|---|---|---|---|--|---------------------------|-----------|---|--|---|---------------------|---|---|--|---------------|--|
| (Pr) GEN | FEB | MAR | APR | MAG | _ | LUG | AGO | SET | отт | NOV | m s.m.) | ŝ | (P) GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | отт | NOV | DIC |
| 18,8 0,2 0,2 0,2 11,4* 12,4 - 0,6 10,8 1,4 2,2 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 0,2 4,4 2,8 4,8* | | 20,5* 16,8 1,6 - 1,6 - 0,2 0,8 2,2 - - - 1,8 4,2 8,8 0,8 0,6 - - | 2,2 0,6 3,2 37,4 30,6 2,2 0,4 12,4 1,0 0,4 2,0 0,2 0,2 22,0 9,8 - | 0,4 | 12,4 12,8 3,0 58,4 44,4 10,8 0,2 5,4 3,0 0,6 | 17,6 11,2 10,8 4,4 3,6 0,2 107,4 20,2 5,8 0,4 1,4 - - 1,4 13,0 5,2 2,6 2,0 | 0,4 0,2 4,8 1,0 0,2 0,2 0,2 0,4 1,8 7,8 6,6 2,8 8,2 | 23,6 39,8 0,2 46,8 7,0 0,4 0,2 0,2 0,2 1,4 128,4 55,2 41,0 0,4 | 0,8 0,2 2,0 11,4 78,4 13,6 90,0 138,8 26,4 30,8 68,0 19,6 15,4 1,0 | 0,4 0,4 2,4 1,4 9,0 1,6 7,4 3,6 3,6 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 22,6 0,2 10,6* 16,2 0,2 1,0 12,6 1,8 0,2 0,2 0,2 | 0,5 5,2 1,5 6,2* | 2,3 | 30,4* 8,6 1,6 0,4 0,6 0,8 0,8 1,2 - 0,2 0,4 15,0 0,6 0,8 | 26,0 13,4 25,0 13,6 0,4 - 0,2 - 7,6 32,4 11,8 2,2 23,4 1,0 0,2 1,6 3,2 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 0,6 0,6 0,6 2,0 32,4 57,2 0,6 6,2 0,4 | 0,2 0,2 - | 5,8 6,0 10,4 - 0,2 11,6 14,8 - 0,2 106,6 22,8 18,2 0,2 1,8 | 0,2 0,2 5,8 | 93,8 14,0 0,8 7,6 0,2 7,0 187,2 78,0 47,4 0,2 0,2 - | 0,6 | 0,2 0,2 0,2 6,1 1,3 3,1 16,6 21,8 1,0 9,2 6,4 5,4 |
| 83,6 11 Totale an | 34,4 | 11,9 4 | 73,7 8 | 170,6 15 | 123,0 | 152,6 9 | 213,4 15 | 44,6 10 | 345,8 9 | 500,4 14 | 45,6 9 | Tot. ovens N. giorni | 89,8 11 | 47,7 5 | 12,6 4 | 81,6 6 | 194,2 17 | 106,0 | 107,8 7 | 285,0 15 | 79,0 12 | 563,4 10 | [545,3] 14 | 79,7 10 |
| | muo: 17 | 99,6 mm | | | | | | | Gi | omi piov | osi: 117 | piovosi | Totale ar | nuo: [21 | 92,1) mm | 1 | | | | | | Gi | omi piov | osi: 116 |
| | muo: 17 | 99,6 mm | | | | VOL | | | Gi | | | | | nnuo: [21 | 92,1) mn | | | | RA | | | Gi | omi piov | osi: 116 |
| (Pr) GEN | FEB | 99,6 mm | APR | | | VOL IVENZA LUG | | SET | ОТТ | | m s.m.), | OLL | (Pr) GEN | FEB | 92,1] mn | | | | RA IVENZA LUG | | SET | | | m s.m.) |
| GEN 7,6 - 0,2 - 1,8* 14,4* 12,4 0,4 0,8 14,0 1,8 1,8 - 0,2 - 0,2 | | | 38,8* 20,4* 1,4 0,6 | | Bacino: L | IVENZA | | SET 6,0 0,6 [1,0] 0,2 1,6 0,2 2,2 22,6 11,4 3,0 16,6 0,2 | 55,2 69,2 | (342 | m s.m.) | | (Pr) | | | | B | tacino: L | IVENZA | | SET 2,2 0,2 0,4 1,6 6,0 - 13,0 - 13,0 1,2 3,0 15,0 12,2 1,6 18,4 | | (316 | m s.m. |

| | | | | | | DEI | | | | | | Giorno | | | | | | | EAN | | | , | | |
|---|---|-----|--|---|------------|------------------------|--|--|---|--|---|---|---|--------------------------------------|-----------|-------------------------------------|--|--|---|---|---|--|--|-------------|
| (Pr) GEN | FEB | MAR | APR | MAG | Т — | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | m s.m.) DIC | ဗိ | (P) GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | отт | NOV | m s.m. |
| 28,3 1,5 19,4* 14,7 1,4 0,5 2,7 9,6 27,1 0,5 18,1 29,5 5,1 0,4 | 2,1 6,9 1,6 1,6 7,5 18,3 | - | 33,9 19,1 3,1 3,1 1,2 1,7 0,4 1,6 | 18,9 20,2 1,1 7,6 7,8 15,1 1,4 26,8 29,3 20,6 15,2 12,0 3,5 | 9,4 | 0,5 - 0,3 1,8 | 2,9 11,2 12,2 12,2 65,1 4,1 44,0 23,7 12,0 4,0 5,3 2,0 1,7 29,0 11,2 16,8 18,5 | 5,5 0,4 5,6 2,5 1,3 | 4,7 82,4 62,3 16,7 0,4 1,0 2,9 4,7 111,0 68,5 30,6 1,2 | 1,9 0,5 7,1 6,2 10,0 50,3 6,7 54,2 47,2 12,5 22,1 1,8 3,0 4,3 | 9,1 24,0 3,2 4,5 6,8 5,5 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 40,5 0,5 28,5* 19,9 1,0 1,9 5,2 30,5 | 2,2 [5,0] [1,0] 8,3 36,4 | [1,0] | 31,5 33,1 1,5 1,3 [1,0] | 38,9 23,5 12,8 11,5 7,2 85,5 3,3 10,9 8,5 25,5 1,1 | 8,9 0,9 14,2 1,5 5,2 32,5 | 4,8 38,9 2,9 2,2 5,5 9,8 2,2 2,4 | 1,8 19,5 22,3 1,5 2,2 - - - 0,9 35,2 6,9 8,2 40,5 | 3,9 3,2 3,2 79,2 1,3 1,3 1,3 23,2 6,9 59,2 | 1,2 105,9 0,5 61,9 7,1 2,2 3,5 2,1 115,0 77,9 25,9 | 2,8 5,0 5,0 5,0 11,2 55,5 14,7 48,9 42,0 9,4 22,2 0,5 [5,0] 5,2 | 15, 17, |
| 158,8 11 Totale an | 40,9 6 nuo: [18 | 4 | 108,2 10 | 247,7 17 | 133,0 8 | 92,1 11 | 263,7 16 | 85,2 12 | [387,4] 12 | 15 | 10 | Tot. mena N. giorni piacasi | 10 | 6 | 3 | . 9 | 259,9 14 ? | 67,7 6 | [77,6] 11 | 227,0 13 | [189,7] 12 ? | 11 | [234,2] 14 | 70,5 9 ? |
| | | | | | | | | | Gio | mi piovos | R: 132 ?, | , | Totale an | uuno: [18 | 393,4] mr | n | | | | | | Gio | mi pieve | si: 113 |
| | | | | R | AUS | CED | 00 | | Cito | mi piovos | H: 132 ? | | Totale as | nnuo: [18 | 93,4j mr | 1 | C | IMC |)LA | IS | | Gio | mi piovo | si: 113 |
| (P) | ppp | Mag | | | Bacino: L | .IVENZA | | o.me | | (83 | m s.m.) | | (Pr) | | | | E | Bacino: L | IVENZA | | | | (651 | m s.m. |
| GEN | FEB | MAR | APR | MAG | | | | SET | OTT | | | Giorno | (Pr) GEN | FEB | MAR | APR | MAG | | | | SET | отт | | |
| | FEB 3,2 2,5 1,3 - 9,8 14,3 21,4 | MAR | | | Bacino: L | .IVENZA | | SET 4,5 4,2 20,2 2,8 1,5 1,6 8,5 31,2 2,4 21,2 5,2 0,5 | | (83 | m s.m.) | | (Pr) | | | | E | Bacino: L | IVENZA | | SET 0,8 3,2 0,4 0,6 8,2 0,2 9,4 3,4 0,6 1,8 12,0 12,4 2,4 10,8 | | (651 NOV 0,8 | m s.m |

| | | | | | CLA | UT | | | | | | rno | | | | |] | BAR | CIS | | | | | |
|---|--|---|--|--|---|--|--|---|--|--|---|---|------------|-------------------------------|--|--|---|---|---|--|--|---|---|---|
| (Pr) GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | отт | NOV NOV | m s.m.) DIC | Giorno | (P) GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | отт | (409 NOV | m s.m.) DIC |
| 16,2 0,2 8,7* 20,3* 18,7 0,4 0,4 6,3 1,5 0,3 | 2,3* 2,8 14,3* 11,3* 18,6* | 6,3° 0,5 3,3 1,5 2,3 0,2 11,2 | 27,3* 7,4 2,8 2,4 0,3 0,9 4,0 1,0 3,0 0,2 15,8 1,2 0,4 - 7,8 | 2,0 0,2 2,0 10,6 10,0 11,0 0,6 16,6 11,4 | 25,6 14,2 1,0 2,8 5,0 0,2 2,2 37,4 51,6 | 20,6 24,4 4,6 8,4 23,2 13,8 0,6 0,6 0,2 5,0 5,8 1,2 9,2 0,6 | 17,6 3,2 15,2 15,2 6,0 21,6 5,0 6,4 5,0 - - - 0,4 - 10,6 5,2 6,6 25,8 20,2 | 0,6 4,8 0,2 0,2 2,0 15,2 0,6 11,8 3,6 0,4 1,2 11,2 12,4 5,0 17,4 0,2 | 28,6 40,0 0,4 53,0 12,8 1,6 0,2 17,8 198,0 75,0 69,0 0,2 | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | *********************** | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 37,6 | 2,3 1,3 4,4* 4,4* | 6,9* 0,3 4,9 0,8 2,9 0,4 8,2 0,6 2,4 | 29,4* 17,0 4,8 1,3 0,6 2,7 1,4 2,2 - 0,5 19,8 1,2 18,8 | 34,2 5,9 32,6 22,5 0,8 0,6 1,0 45,4 12,0 18,0 1,9 43,4 2,1 0,3 6,2 9,3 6,4 0,5 | 28,6 ₁ 0,6 2,8 3,0 1,2 26,8 57,0 | 2,2 10,6 1,4 1,0 12,4 20,6 6,4 1,4 5,4 1,6 | 23,2 19,1 38,0 4,2 8,3 66,1 13,4 15,4 0,2 8,8 0,2 10,2 1,3 8,8 18,6 8,8 8,8 2,3 | 0,2 5,4 0,4 0,2 3,2 0,6 1,4 3,6 0,4 1,2 13,4 17,6 1,2 12,0 0,8 | 0,2 2,0 1,0 | 2,0 -0,6 -11,2 40,2 8,4 48,4 111,0 44,0 98,2 29,6 3,4 1,6 2,2*- | 3,2 2,6 1,4 0,2 16,0 7,8 15,6 2,4 7,0 8,8 4,6 |
| 103,9 10 Totale ar | 49,3 5 | 27,3 6 | 77,3 11 | 191,2 | 152,4 10 | 121,4 | 220,2 15 | 87,4 10 | 499,6 10 | >> >> | >> | Tot mens | 104,4 8 | 31,8 | 27,4 5 | 101,9 12? | 269,2 16 | 131,9 | 80,2 11 | 256,0 16 | 61,6 9 | 696,0 12 | 574,8 16? | 69,6 10 |
| | 1MUO: >> | | | · | | | | | | iiomi pio | vosi: >> | pievosi | Totale ar | nnuo: 24 | 04,8 mm | | | | | | | Gio | mi piovos | si; 130 ? |
| | inuo: >> | | | DIG | A C | ELL | INA | | | iiomi pio | vosi: >> | _ | Totale ar | nnuo: 24 | 04,8 mm | S | AN | LEC | ONA | RDO | - | Gio | mi piovos | si; 130 ?; |
| (Pr) | | | | | Bacino: 1 | IVENZA | \ | | | (350 | m s.m.) | _ | (Pr) | FEB | | | | | DNA IVENZA | | SET | ОТТ | | m s.m.) |
| (Pr) GEN 35,8 16,8* 10,2 0,4 5,4 0,8 12,6 4,6 0,2 1,0 | 9,2 3,2 1,8 4,6* | MAR >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 30,2* [15,0] [5,0] 1,0 3,0 0,8 2,2 20,4 0,6 0,8 19,8 | MAG 33,0 7,0 34,4 24,4 0,4 0,2 1,0 1,2 4,2 35,0 1,2 6,0 7,4 5,4 0,4 31,5 17,4 | Bacino: 1 GIU | UG 0,2 20,1 4,4 2,4 45,5 19,0 0,4 5,2 4,2 1,4 | AGO 20,0 21,0 44,6 2,2 10,0 0,4 63,6 6,6 4,8 2,4 1,8 | SET 0,2 21,8 0,6 - 0,7 - 4,7 | 96,2] 0,2 89,2 25,4 8,5 3,6 0,4 - 7,6 201,5 87,0 155,6 5,3 | (350 NOV 3,0 9,6 23,6 7,2 34,1 147,5 103,2 39,4 103,0 45,3 16,5 2,8 - 2,8 | m s.m.) DIC 4,0 4,4 1,2 18,0 2,0 8,1 8,3 4,6 | _ | | FEB 2,4 7,6 1,0 6,6 0,2 18,2 | MAR | APR 43,8 20,0 2,0 0,2 3,6 0,8 2,0 4,6 10,6 0,4 31,0 | MAG 35,4 11,6 41,6 14,8 0,6 29,8 9,6 2,4 29,0 1,0 1,0 5,8 1,4 1,4 24,2 | Bacino: L GIU | 10,2 31,8 3,7 4,5 7,0 2,5 1,3 | AGO 8,5 28,5 9,2 21,6 17,8 0,2 52,6 11,6 24,0 1,2 1,4 | SET 0,9 29,8 0,4 5,2 0,2 2,6 18,2 0,4 8,0 0,2 3,0 0,4 1,4 6,4 16,6 1,8 32,6 6,0 0,6 | OTT 16,4 90,6 - 0,2 91,4 8,8 1,6 - 2,2 1,6 - 0,2 3,8 195,0 50,6 49,2 0,6 | (220 NOV 0,2 0,2 4,0 11,6 10,2 0,4 16,2 73,8 65,2 49,4 33,4 31,0 19,0 4,2 3,0 4,6 - | m s.m.) DIC 1,8 2,8 2,8 0,4 22,4 12,6 19,6 3,6 4,6 7,2 7,6 |

| | | | | SA | N QI | UIR | NO | | | | | 2 | | | | | FO | RM | ENI | GA | | | | |
|---|---|-----------------|---|--|-----------------------------------|---|--|------------------|--------------------------|---|---|---|--|---------------------|------------|--|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------|---|--|--|------------|------------|
| (Pr) | | | | | | LIVENZ | | ı | | | 6 m s.m.) | Giorno | (P) | | | | T | | IVENZ | A | | | (239 | m s.m.) |
| GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC | | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | отт | NOV | DIC |
| 21,3 0,3 19,8 18,1 0,5 0,4 4,6 2,7 25,1 | 3,1 5,0 2,9 7,5 5,4 17,7 | 0,2 | 33,8 18,2 4,7 1,0 2,0 3,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 10,8 4,0 4,5 34,6 20,0 27,7 - 23,5 - 8,9 12,9 7,5 - 4,6 | 20,0 2,8 2,3 5,2 70,0 | 9,1 33,0 6,0 6,0 3,7 | 27,0 0,3 26,7 7,0 38,0 37,0 3,0 13,8 8,2 51,5 16,2 | 1,2 | 80,0 12,2 1.9 - | 6,2 4,5 7,1 16,0 80,0 20,0 10,3 | 8,9 ₇ 3,0 20,0 20,0 20,2 2,0 8,0 ₇ 2,3 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 20,7 | 4,0 0,1 [2,0] | - | 30,0 10,3 6,0 0,3 0,4 [1,0] | 0,9 40,6 - - 0,6 20,7 | 3,0 0,7 3,0 3,0 50,3 | >> | 9,0 0,1 4,0 2,0 30,3 7,0? 20,1 0,7 0,1 0,6 10,7 10,5 40,2 | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | 10,8 60,3 30,9 10,3 2,0 70,6 30,1 40,0 0,6 | * | * |
| 137,7 9 Totale an | 41,6 6 nuo: 163 | 0,6 6,5 2 | 101,1 | 216,0 14 | 106,1 7 ? | 79,1 8 | 226,7 13 ? | 68,4 9 ? | 372,5 9? | 193,8 14 ? | 10? | 31 Yot, reces N. giorni piorosi | 8? | 5? | 1 | [62,4] 6 | 164,0 | 68,0 5 | | 135,3? 12 ? | [50,0] [8] | 9 | [14] | [9] |
| | | 2,5 mm | | | _ | | | | Gio | mi piovo | iși; 102 ? | provide | I otale al | nnuo: [13 | 197,5]?n | nım | _ | | | | | Gio | orni piovo | osi: 95 ?. |
| | | | (CA | STI | | | | GA | | UOL | (O) | | | nnuo: [11 | 197,5] ? n | | COI | | | | | Gio | | |
| SA (Pr) GEN | N F | | | | | O D | |)GA SET | | UOL | | Giorno | (Pr) | FEB | MAR | | | | LIA IVENZA LUG | | SET | OTT | | m s.m.) |
| (Pr) | N F | IOR | 32,6 15,6 7,0 0,2 1,6 1,2 0,8 8,8 0,4 0,6 | MAG 29,2 1,2 6,6 13,4 13,6 3,8 31,0 0,4 2,6 17,2 9,2 3,0 2,6 19,0 | (4,0) (4,0) (4,0) (9,0) | 3,0 24,0 3,4 0,6 18,2 2,8 1,4 | - | SET 2,6 2,6 0,2 | NZI | (80 NOV | 7,8 3,4 0,4 3,8 18,0 4,4 3,8 1,0 6,0 | | (Pr) GEN 18,8 1,0 27,2 14,2 0,2 0,2 1,2 0,4 8,6 - 1,2 12,8 18,6 10,0 0,2 0,8 | | | APR 34,0 11,6 11,8 - 2,2 2,0 - 1,8 | | Bacino: L | IVENZA | | 1,4 4,0 0,2 - - - 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 0TT 15,6 48,8 40,2 15,4 4,4 | (71 | m s.m.) |

| | | | Z | OPP | È D | I CA | DOI | RE | | | | ٥ | | | | F | ORN | ЮІ |) Z | OLI | 00 | | | |
|--|----------|-------------------|--|---------|----------------|--------------|--|-------|-------|----------|--|--------------------------------------|--|-------------------------------|-----------|--|--|--|--|---|-----|--|-----------|-----------|
| (Pr) | | | | | Bacino | PIAVE | | | | (1465 | m s.m.) | Giorno | (P) | | | | | Bacino | PIAVE | | | | (848 | m s.m. |
| GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | отт | NOV | DIC | 9 | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | отт | NOV | DIC |
| 2,0 5,0 1,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | > | > | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> | >> | >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | >> | >> | >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | 2 3 4 5 6 7 8 9 | 9,2* 1,0* 10,0* 14,5 10,0 3,5* 5,0 4,5 1,0 2,0 | 1,7 [5,0*] 4,0* 6,5* | 2,5 | 16,0* 2,1 1,8 0,2 0,2 0,2 0,2 16,4 0,4 0,6 2,2 | 7,2 3,6 19,4 8,8 0,2 0,2 0,2 5,2 25,6 3,0 0,4 3,8 15,0 12,4 7,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 4,8 0,4 7,4 4,0 0,2 38,4 32,4 0,8 4,0 6,6 | 13,8 26,6 1,0 2,0 80,0 7,2 0,6 1,2 3,8 0,4 2,4 1,2 4,0 | 12,8 9,4 25,4 1,0 9,6 0,6 9,4 32,2 17,4 4,6 3,8 1,8 4,0 2,0 31,6 15,0 0,2 | 0,2 | 15,6 42,4 40,2 4,4 3,0 5,4 95,0 46,0 50,8 0,2 | | |
| 6 | 15.01 | E1 03 | 10.01 | [14 01 | [0.0] | [4.01 | 112 01 | f7 01 | 17 01 | F14 01 | [3.0] | N. giorni | | 5 | 2 | 5 | 17 | 9 | 11 | 17 | 9 | 10 | 13 | 7 |
| Totale an | muo: [94 | [1,0]] mm [0,1 | [8,0] | [[14,0] | [>,0] | [4,0] | [12,0] | [,,0] | G | iomi pio | wosi: 90 | | Totale as | - 1 | - 1 | 1 | | | | | | | mi piovos | si: 118 ? |
| | muo: [94 | [1,0] 1,0] mm | [8,0] | | RT | OGI | | [1,0] | G | iomi pio | wosi: 90 | pianasi | Totale a | - 1 | - 1 | 1 | so | VEI | RZE | _ | | | mi piovos | |
| (Pr) | muo: [94 | II,0] mm | APR | | _ | OGI | | SET | | iomi pio | m s.m.) | | | 1nuo: [14 | - 1 | APR | so | | RZE | _ | SET | | mi piovos | m s.m.) |
| (Pr) GEN 15,2 0,2 0,8* 15,4 14,0 1,2 7,4 1,6 2,6 - 0,2 | muo: [94 | 1,0] mm | | FC |)RT Bacino: | OGN PIAVE | NA. | | | (435 | wosi: 90 m s.m.) | pianasi | Totale ar | 1nuo: [14 | 193,6] mn | | so | VEI Bacino: | RZE | NE AGO 0,2 | | OTT | mi piovos | m s.m. |

| | | | | R | FII | LUN | | | | | | | $\overline{}$ | | SAI | NT | ANT | ON | IO D | T T | DT | 'AT | | |
|---|---|--|--|--|--|---|---|--|---|--|---|---|--|--|-------------------|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| (Pr) | | | | ь | | PIAVE | U | | | (400 | m s.m.) | Giorno | (P) | | SA | 11 2 | 4111 | | PIAVE | ,, ,, | JKI | AL | (513 | m s.m.) |
| GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | ОТТ | NOV | DIC | ē | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | ОТТ | NOV | DIC |
| 10,0? 0,8? 0,2? 40,4 1,0 6,6 1,6 6,0 0,2 - - - - 8,8 8,0 8,0 0,4 3,4 | 0,4 1,2 6,2 3,4* 0,4 17,0* 3,2 0,2 | 0,4 2,2 0,2 1,8 0,2 6,0 0,6 0,6 | 19,8 1,4 0,4 2,6 2,8 0,2 3,8 0,2 4,6 | 13,6 4,2 17,6 11,4 1,6 0,8 1,0 16,8 7,6 8,8 1,8 23,2 1,0 0,2 11,0 12,2 15,0 6,8 26,4 | 7,6 4,0 39,0 46,2 1,2 6,6 6,4 2,4 | 15,0 27,6 0,4 45,6 1,0 3,8 4,2 0,8 17,0 0,2 0,2 0,2 116,2 8,0? | 19,2 3,4 11,2 27,4 7,2 10,2 10,2 10,2 10,2 11,8 6,4 1,0 9,2 21,6 15,6 | 0,6 21,8 9,8 9,8 1,8 2,4 0,6 1,0 7,6 10,6 3,4 8,6 | 25,8 36,0 0,2 27,0 3,4 1,8 - 3,8 87,0 28,0 29,2 - 0,2 | 0,6 7,6 10,0 2,4 19,4 88,2 18,6 26,8 36,6 24,8 17,4 1,2 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 | 0,6 0,4 0,2 0,4 1,6 0,8 21,2 7,6 10,6 2,2 5,4 4,2 5,4 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Tet. mess N. gierni | [8,0] 13,1 22,1 21,8 2,1 10,3 0,5 6,6 0,2 0,2 12,8 14,6 6,4 1,6 1,8 1,6 1,8 1,6 1,8 1,6 | 0,4 2,0 3,4 6,4* 1,1* 15,3* | 7,8 1,2 1,0 | 13,6 13,0 6,2 2,4 0,6 0,4 3,2 0,6 0,2 14,8 0,6 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 18,6 6,2 25,6 15,6 3,0 31,2 8,8 5,4 1,8 20,8 1,0 | 0,8 5,0 0,2 1,2 4,4 14,2 68,0 | 0,6 | 15,6 3,0 9,8 9,4 1,2 33,8 32,2 28,6 7,2 19,0? 0,2 1,2 0,6 12,6 5,8 47,0 | 74,6 6,8 1,6 1,6 2,8 0,4 0,6 2,8 0,6 1,8 10,2 16,8 3,4 18,0 0,2 | 19,0 45,6 0,4 50,4 8,4 4,0 0,6 1,2 51,8 143,0 27,2 51,8 1,8 0,2 | 7,8 14,4 1,6 19,0 108,8 37,8 36,5 76,5 16,4 15,0 6,4 1,4 2,8 4,0 0,2 | 0,8 0,2 6,4 7,8 1,0 22,2 0,2 15,2 10,2 3,4 6,8 |
| | | - 1 | , | 17 | • | 0,01 | 10 | | 10 | 12 | 10 | ir. greite | | - | | | | | | | | | | |
| Totale an | nuo: 146 | - 1 | - | | | | | | | mi piovo | | pioraxi | . ' | _ | 43,0] mr | | DRA | Z (C | ŒR | NAD | OOI) | | iomi piov | osi: 124 |
| Totale an | nuo: 146 | - 1 | - | | | BBA | | | | mi piovo | | pioraxi | . ' | _ | 43,0] mr | | DRA | - | CER PIAVE | NAD | OOI) | | | m s.m.) |
| | FEB | - 1 | - | | RA | BBA | | SET | | mi piovo | si: 120 ? | | (P) GEN | _ | 43,0] mr | | MAG | - | PIAVE LUG | NAI | SET | | | |
| (Pr) | | 11,2 ? ma | APR 11,6 0,2 0,2 1,0 4,0 4,0 9,4 0,6 2,0 | A | RA Bacino: | BBA PIAVE | | | Gior | (1612 | m s.m.) DIC | pioraxi | Totale ar | nnuo: [18 | MAR 1,2 | ANI | MAG 4,5 7,5 15,1 4,0 1,2 18,2 13,5 0,4 18,0 2,3 0,3 0,7 17,0 23,5 12,1 | 33,3 15,9 4,4 41,5 20,0 7,6 3,0 7,0 | PIAVE LUG 0,5 28,6 12,0 0,8 1,2 45,5 10,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | | | | (1520 NOV 1,9 7,8 36,8 5,6 32,5 47,5 25,7 17,7 24,8 30,0° 14,7° 3,4 | m s.m.) |

| | | | | | C | AP | RIL | E | | | | | ou | | | | , | CE | NCE | NIG | HE | | | | |
|-------------------|--|-----------------------------|----------------------------|--|--|--|---|---|--|--|--|---|---|---|----------------------------------|-----------------------|--|---|------------|---|----------|---|--|--------------|--|
| (Pr) | | | | | | Bacino: | | | | | $\overline{}$ | m s.m.) | Giorno | (P) | | | | | | PIAVE | | | | | .m s.m.) |
| G | - | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | отт | NOV | DIC | _ | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | ОТТ | NOV | DIC |
| 8 8 8 | 0,2 1,2 1,2 1,8 1,8 1,3 1,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 0,6* 2,0* 2,0* 0,2 2,2* 0,2 | 0,2* 0,2* 0,2 1,2 | 10,2 1,4 0,2 0,4 0,2 1,2 1,0 0,2 1,0 | 6,6 1,8 12,4 6,2 32,4 16,0 0,8 17,4 0,6 0,6 1,2 19,6 5,4 | 2,0 3,6 5,4 40,0 20,2 0,8 1,6 9,6 | 1,0 18,8 14,0 0,2 0,2 49,6 10,6 0,8 0,4 0,2 20,2 0,2 1,4 - | 25,4 7,4 27,4 1,2 4,8 6,4 1,4 1,2 10,4 23,0 10,8 9,8 2,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,8 36,8 6,6 0,0 0,8 | 1,8 7,0 1,4 0,8 0,2 2,2 9,2 4,8 1,0 6,0 | 15,4 33,0 0,2 27,8 2,0 1,2 0,6 0,2 2,6 71,4 24,4 25,0 1,4 - | 1,2 3,4 38,2 4,8 28,2 47,4 28,8 19,0 18,2 21,2* 6,2* 0,8* 0,6 0,2 [6,0*] | 0,2 0,2 1,2 1,0 2,8* 5,0 2,6 1,0 1,2 0,2* 5,6* 5,6 6,8 3,2 3,6 0,2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 0,4* 16,0* 13,2 0,8 1,2 0,8 6,6 6,2 6,2 2,2* | 0,6 0,6 4,6* | 2,6 | 17,6 0,8 0,2 0,4 - - - 1,6 0,2 | 20,2 4,2 5,8 0,4 13,8 16,8 6,4 6,2 12,4 | 0,8 | * | | * | * | <pre></pre> | 1,6 4,2 0,4 9,2* 6,0 12,6 1,0 3,0 1,6 3,8 |
| 1 1 | 4,3 1 | 9,8 4 uo: [1] | 5,2 2 87,9] mr | 22,6 5 | 155,0 14 | 100,8 | 128,0 9 | 200,2 17 | 34,6 8 | п | 14 | [43,6] 13 rosi: 119 | Tot. mens N. giarni piovosi | 10 | 11,2 3 nnuo: [1: | 6,0 2 311,0] mr | 31,8 5 | 162,6 15 | 82,0 10 | [140,0] [10] | | | [11] | | 43,4 9 osi: 115 |
| - | | | 0.15.1 | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | | | | | A | GO | RDO |) | | | | | ou | | | | | G | OSA | ALD | o | | | | |
| (Pr) | | | | | | Bacino: | PIAVE | | err | | (611 | m s.m.) | Giorno | (Pr) | ern. | | | | Bacino: | PIAVE | | er-r | OTT | | m s.m.) |
| GI | EN I | FEB | MAR | APR | MAG | Bacino: GIU | PIAVE | AGO | SET | отт | (611 NOV | | | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | | LUG | O AGO | SET | отт | (1141 NOV | m s.m.) DIC |
| GE 1 0 13 1 1 4 4 | EN 1 0,0 | | | | MAG | Bacino: | PIAVE | | >> | | (611 NOV >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | m s.m.) DIC 8,4 7,5 15,0 4,0 4,5 | OUJOIS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | GEN 14,5 3,5 15,3* 18,2* 4,6 4,0 3,0 7,2 | 3,0 6,5* 7,2 5,5 5,5 | | APR 23,7* 2,3 4,5 1,5 1,8 12,8 1,2 4,8 | MAG 12,6 4,4 20,8 10,2 2,8 1,2 16,4 17,4 1,4 27,0 4,0 - 0,2 13,8 9,0 - 3,4 27,6 25,0 | Bacino: | 0,2 13,4 25,6 1,0 1,6 57,4 19,4 0,8 0,2 0,6 18,2 19,6 5,8 0,2 0,6 | | SET 0,4 3,6 0,2 0,4 3,8 4,2 5,5 11,0 8,5 2,0 4,5 | 23,5 28,3 35,0 12,5 2,3 7,7 44,0 65,0 | | ms.m.) DIC |

| | | (| CISC | ON I |)I V | ALN | IAR | INO |) | | | OL. | | - | | | SE | RNA | AGL | IA | | | | |
|-------------|---|---------------------------------|--|---|---|---|--|---|---|--|---|---|--|-------------|------------|---|---|-------------|--|---|---|---|--|---|
| (Pr) GEN | FEB | MAR | APR | MAG | Bacino: | LUG | AGO | SET | отт | (261 NOV | m s.m.) DIC | Giorno | (P) GEN | FEB | MAR | APR | MAG | Bacino: | LUG | AGO | SET | ОТТ | NOV (133 | m s.m.) DIC |
| 12,8 | 1,8 2,2 4,4 4,0 2,2 5,8 9,6 | 3,6 1,2 2,0 0,2 9,0 | 20,6 4,2 6,4 1,2 1,2 1,0 0,6 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 20,0 1,2 11,2 26,2 3,2 6,4 6,6 2,0 18,0 0,6 7,8 12,6 11,2 | 0,4 1,6 0,2 3,2 3,0 19,4 85,8 | 6,0 27,8 1,2 5,8 17,4 38,4 0,4 4,8 0,6 7,4 | 7,8 16,6 1,8 15,8 15,8 1,2 26,2 10,0 16,6 13,4 1,8 0,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 23,8 19,2 0,2 0,2 0,4 6,0 0,2 1,8 1,4 0,6 3,4 6,6 13,4 1,8 18,2 | 9,0 33,6 40,4 13,6 3,0 1,4 105,6 22,4 47,6 2,2 | 11,0 11,8 7,4 14,8 49,6 7,0 29,8 46,2 14,0 16,4 0,4 2,8 0,8 0,8 0,8 0,2 | 7,4 6,6 1,8 0,2 16,0 6,4 10,8 2,8 3,4 1,2 3,6 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 19,1 2,7 24,6 16,9 0,6 2,2 1,9 0,6 2,2 1,0 14,7 17,3 9,1 | 9,7 14,0 | 3,0 0,3 | 31,3 11,9 10,5 3,3 0,4 3,5 1,5 0,5 9,3 0,6 | 30,6 0,9 4,0 23,7 7,1 2,6 13,3 4,0 | | 0,4 24,3 6,1 1,9 12,9 2,5 0,4 4,0 | 5,7 0,3 5,3 1,4 20,3 14,3 5,1 6,3 7,1 0,3 6,6 13,9 54,3 21,5 | 9,1 4,6 1,5 1,5 0,5 2,1 0,9 0,5 2,1 8,2 21,7 4,2 14,2 | 5,2 66,8 42,9 24,4 4,4 1,3 3,0 89,6 41,6 55,7 5,2 | 7,8 6,8 0,4 7,3 19,8 9,0 22,1 46,1 16,9 16,5 2,2 1,5 4,8 | 7,00 7,3 1,3 0,3 22,4 12,3 14,1 4,3 1,9 3,8 7,8 |
| 91,4 10 | 30,0 7 | 16,4 | 62,8 | 195,8 | 126,0 | 120,0 | 220,0 15 | 97,2 10 | 287,4 | 204,2 | 60,2 10 | Tot. mens | 112,1 11 | 40,6 6? | 11,0 3 | 9 | 164,9 13 | 72,2 7 ? | 63,2 7 | 183,6 14 | 70,9 10 | 340,8 11 | 14 | 83,7 11 |
| Totale at | nnuo: 15 | 11,4 mm | | | | | | | | | osi: 121 | pioraei | Totale at | nnuo: 13 | | | | | | | | | mi piovos | si: 116 ? |
| | | OR(| CAT | E D | | NTA | ANA | FRI | EDD | A | m s.m.) | ou. | Totale at | nnuo: 13 | P | ON | | | LA I | | | A | | si: 116? |
| (P) GEN- | | OR(| CAT | E D | | | ANA | FRI | EDD | A | | on a | | FEB | P | ON | | A FRA 1 | | | | A | | |
| (P) | F | OR(| CAT Bacino: | PIANUR MAG 30,1] 2,7 11,4 1,5 9,3 10,8 4,6 2,2 9,9 3,3 4,7 30,5 | GIU | 1,8 10,6 22,3 [1,0] [5,0] | ANA | FRI | EDD | A (70 | m s.m.) DIC | OLIOIS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 | (P) | | P | ON Bacino: APR 30,8 10,9 0,5 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 | PIANUR | QIU | 20,9 20,9 10,7 20,1 | AGO 30,2 50,7 0,6 40,2 50,9 [1,0] 10,2 20,5 20,2 20,3 | SET 10,4 10,9 0,6 0,2 0,3 20,3 10,2 | 0TT 60,2] 60,4 10,2 0,2 70,8 20,7 0,3 | (52 | 10,2 0,3 20,8 10,3 30,2 5,0 4,0 (5,0) |

| | 1 | SAN | VI | TO A | AL T | AG | LIA | ME | NTC |) | | 2 | | | PO | RDI | ENO | NE | (CO | NSC | DRZ | IO) | | |
|--|-----------------------------------|---------------------|--|---|---|---|---|--|---|---|--|---|---|---|------------|--|--|---|---|---|---|--|-------------------------|---|
| (Pr) | | | Bacino: | PIANUR | A FRA T | AGLIAN | MENTO | E PIAVE | | | m s.m.) | Giorno | (P) | | | Bacino: I | PIANUR | A FRA T | AGLIAN | MENTO | E PIAVE | 5 | (24 | m s.m.) |
| GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC | 0 | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AĠO | SET | OTT | NOV | DIC |
| 21,6 0,4 0,2 2,8 28,0 15,8 0,6 0,4 0,8 4,4 3,8 | 4,2 0,8 11,4 4,8 19,0 | 0,2 | 40,0 19,8 7,4 0,2 0,6 0,6 3,0 0,4 | 33,6 0,4 15,6 15,4 1,2 0,6 44,4 4,8 2,4 27,2 16,0 2,2 0,4 13,4 | 27,8 2,6 3,6 26,0 7,4 0,2 | 0,2 31,6 0,8 0,8 11,6 31,8 0,6 10,2 | 30,8 53,8 2,6 67,2 2,2 0,2 0,4 1,0 11,2 12,6 20,8 12,4 | 16,4 0,2 0,8 9,6 5,2 2,6 1,6 1,0 0,6 3,8 29,8 0,6 18,0 | 1,0 37,0 0,2 60,6 5,8 2,6 1,6 1,6 56,8 38,0 21,0 5,2 | 0,2 0,2 3,4 2,8 4,4 30,2 31,0 8,8 20,4 1,0 3,2 10,0 6,2 0,6 | 2,0 11,6 1,4 0,4 24,6 0,2 10,0 29,0 4,6 1,8 4,0 7,0 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 19,8 0,4 3,0 21,6 12,2 0,4 1,4 3,0 33,4 0,2 0,2 0,6 14,2 27,8 5,0 | 2,4 1,2 1,8 8,8 5,2 12,4 | 2.0 | 33,0 16,0 5,8 1,1 1,8 5,4 8,0 0,2 20,5 | 36,4 5,6 12,2 16,6 7,6 0,5 43,0 1,5 6,3 4,5 0,8 9,0 | 13,2 0,2 1,0 48,8 3,0 4,8 28,6 0,4 | 0,8 23,0 0,8 2,0 6,0 6,2 10,6 0,4 0,4 | 10,5 30,2 32,8 40,0 7,0 4,4 4,4 45,2 25,8 | 0,6 0,2 0,2 0,2 3,2 1,5 1,0 1,6 3,8 2,0 1,2 5,2 22,6 2,4 10,6 | 2,8 48,6 57,4 9,8 2,4 0,8 0,4 48,2 20,2 4,4 | 0,2 3,6 4,8 | 3,2 12,0 1,6 0,6 22,4 13,0 17,4 3,8 2,6 3,6 6,8 |
| 143,2 10 Totale an | 40,2 4 nuo: 15 | 9,2 2 16,2 mm | 123,0 8 | 182,0 12 | 78,0 7 | 110,0 7 | 249,2 11 | 94,8 10 | 245,8 12 Gi | 143,4 14 iomi piov | 97,4 10 osi: 107 | Tot. ment N. giorni piovosi | 143,2 10 Totale at | 31,8 6 nnuo: 15 | 3 | 91,8 8 | 176,5 15 ? | 107,1 7 | 70,8 8 | 286,1 12 | 56,5 11 | 295,0 10 Gio | 183,8 13 mi piovo | 87,0 10 si: 113 ? |
| | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | , | | PO | RDF | ENO | NE | | | | | 0 | | | | A | 7.7.A | NO | DEC | CIM | O | | | |
| (Pr) | | | Bacino: I | PO | | ENO | | E PIAVE | | (23 | ms.m.) | iorno | (P) | | | | | | | CIM | | | (14 | m s.m.) |
| (Pr) GEN | FÉB | MAR | Bacino: I | | | | | E PIAVE SET | ОТТ | (23 NOV | · | Giorno | (P) GEN | FEB | MAR | | | | | | | отт | (14 NOV | m s.m.) DIC |
| | FEB 3,6 1,4 1,8 8,8 1,4 14,2 | MAR | APR 39,0 18,4 6,8 0,4 0,6 0,4 1,8 4,6 0,4 - 1,8 6,2 9,2 27,4 | MAG 35,0 10,6 6,0 23,8 7,4 6,0 6,0 3,8 1,2 9,4 0,8 31,4 | 11,2 56,4 5,2 4,4 36,0 0,6 7,6 0,4 | 1,0 28,4 0,2 1,0 2,4 8,4 7,0 10,2 7,6 | (ENTO | SET 1,0 0,2 0,6 1,0 7,0 3,2 0,4 2,2 6,6 38,8 12,6 0,2 0,2 0,2 | OTT 3,2 49,2 [65,0] [15,0] 2,4 1,0 0,4 - 3,2 [100,0] 50,4 26,2 | NOV 0,2 0,2 4,0 5,8 4,6 32,4 8,0 47,6 39,8 [10,0] 15,0 5,6 6 | DIC 3,2 12,2 2,4 0,4 22,0 12,4 18,4 3,6 2,4 3,8 6,4 | OUJOIS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | | 5,5] 2,5 0,4 12,5 | MAR 1,8 | APR 38,2 18,5 8,3 0,5 0,3 1,5 [5,0] 3,0 10,5 8,0 20,5 | MANUR | 4,5 3,0 1,0 8,0 22,0 | 30,5 30,5 4,0 9,0 | 13,0 13,8 25,5 48,5 6,6 | E PIAVE | 0TT 47,7 64,4 14,0 3,5 2,0 4,5 103,4 42,2 24,0 5,3 | NOV | DIC 4,5 17,2 27,0 13,5 23,0 5,0 2,0 [5,0] [10,0] |

| | | C | ONC | OR | DIA | SAC | GIT | ΓAR | IA | | | 2 | | | | , | VIL | LA I | BAC | INO |) | | | |
|---|-----------------------------------|----------------------------|--|--|---------------------------------|------------|--|----------------|--|--|--|--|---|---|----------|---|--|---------------------------|---|--|---|---|---|--|
| (Pr) | | | Bacino: | PIANUR | A FRA 1 | raglia) | MENTO | E PIAVE | | (5 | m s.m.) | Giorno | (P) | | | Bacino: | PIANUR | A FRA T | AGLIA | MENTO | E PIAVE | | (3 | m s.m |
| GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | отт | NOV | DIC | 9 | GEN | FEB | MAR | APR | MĄG | GIU | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC |
| 18,8 0,6 0,2 2,4 11,6 21,8 0,4 0,6 0,6 0,6 0,2 20,2 35,8 0,2 | 12,8 1,8 0,2 0,6 11,0 | 0,2 - - - 1,0* | 33,0 17,8 6,2 0,6 1,8 0,2 3,2 3,2 | 8,0 1,0 0,2 3,2 19,2 23,4 7,8 4,4 0,8 | 3,4 1,6 15,8 7,0 | 3,0 1,6 | 2,4 3,2 9,0 63,0 68,4 5,8 0,2 12,8 14,0 14,4 22,8 0,8 | 9,2 | 5,6 7,6 - - - 4,6 11,8 40,2 | 0,2 2,4 1,0 0,2 1,8 4,0 2,2 28,8 7,4 24,6 | 4,4 14,2 0,2 1,2 0,2 11,0 26,4 4,6 6,6 | 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 17,0 2,0 7,8 18,6 0,6 0,2 0,4 | 12,2 1,4 0,4 13,2 1,4 14,4 | 0,4* | 30,0 16,2 6,8 0,8 0,2 1,2 1,6 - - - - 1,4 5,4 1,0 2,2 | 0,6 - - 1,6 1,8 19,6 2,0 | 3,6 3,0 2,4 15,8 | 6,2 23,0 1,0 5,0 | 2,2 8,0 19,4 39,4 3,4 0,2 | 22,2 26,6 8,8 0,8 0,8 1,2 2,0 - 2,4 12,0 38,0 | 0,2 66,2 32,8 4,4 7,0 1,6 20,4 39,6 10,0 16,6 3,0 | 0,2 1,6 0,8 2,6 2,2 3,4 23,6 6,0 10,0 4,2 0,6 13,4 1,0 13,0 0,4 | 32 2 0 10 18 4 0 2 6 |
| 114,6 7 Totale an | 45,6 5 | 3 | 87,4 10 | 126,2 11 | 33,0 6 | 36,8 7 | 216,8 | [121,4] 10 | 217,2 | 114,8 13 | 101,0 | Tot. mers | 90,6 6 | 43,0 5 | 4,4 1 | 79,4 11 | 91,4 10 | 33,0 5 | 42,6 6 | 161,4 10 | 132,6 10 | 202,6 10 | 95,4 12 | 91, 9 |
| | mee. Las | 224,2 j mr | n | | | | | | Gi | iomi piov | osi: 102 | pievesi | Totale ar | nnuo: 100 | 67,8 mm | | | | | | | Ġ | iiomi pio | wosi: 9 |
| (0.) | | | | | | RLI | | EBIANE | | | | | | nnuo: 100 | | Danian I | FON | | | | E BIAVE | | | |
| (Pr) GEN | FEB | | | PIANUR MAG | | | | E PIAVE SET | | | m s.m.) | Giorno | (P) GEN | FEB | | Bacino: I | FON MAG | | | | E PIAVE | | | m s.m |
| | | | Bacino: I | 9,6 0,2 4,4 0,2 1,4 0,4 5,0 63,4 0,2 25,8 0,4 0,4 | 4,0 0,6 0,6 7,4 0,2 | AGLIAN | MENTÓ | | | (1 | m s.m.) | | (P) | | | | MANUR/ | A FRA T | LUG 0,7 32,0 5,0 18,0 2,0 1,0 | MENTÓ | | | (19 | m s.n |

| | | | | | ODE | | | | | | | Giorno | | | | | | | OL | | | | | |
|---|----------------------------------|---------------------|--|---|----------------------------------|--|---|---|---|---|--|---|--|----------------------------------|-----------|--|-------------|---|--|--|---------------|--|------------------------------|---|
| (Pr) GEN | FEB | MAR | $\overline{}$ | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | отт | NOV | DIC | Gio | (P) GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | отт | NOV (30 | m s.m.) DIC |
| 15,8 0,2 2,2* 26,4 12,4 0,2 0,2 0,6 4,0 0,2 0,2 0,2 1,2 15,2 30,6 4,2 0,4 | 8,4 0,2 0,2 11,6 0,2 | 0,5* | 35,4 14,4 10,2 0,2 1,0 1,0 2,6 15,0 12,4 1,4 0,2 | 40,0 0,4 4,6 8,0 5,8 84,4 22,2 0,2 1,2 6,8 5,4 0,2 | 0,2 2,2 4,4 1,0 29,0 | 1,2 27,6 0,2 3,4 6,6 3,6 1,2 4,4 2,8 | 25,2 1,4 22,4 9,0 31,4 2,8 3,0 2,2 5,6 14,4 20,6 20,6 4,2 | 11,8 0,2 0,4 1,6 1,2 2,8 4,2 2,8 0,4 1,8 3,2 33,0 0,2 58,6 | 7,6 19,8 35,0 8,0 7,4 0,2 111,6 30,0 30,0 7,8 0,2 | 0,2 0,2 3,4 2,0 0,8 20,4 5,0 29,6 4,0 1,2 4,0 | 6,0 17,2 0,8 26,0 0,2 0,2 15,0 14,6 4,8 0,8 3,8 10,4 0,2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 22,4 0,2 31,4 16,0 0,2 0,2 0,6 6,6 6,6 | 7,8 0,2 0,6 12,4 0,2 | 1,00 | 33,0 11,0 11,6 2,8 2,6 12,6 14,4 1,4 0,4 | 2,8 19,0 | 0,2 12,0 1,2 6,2 1,4 24,6 0,4 | 1,6 27,8 0,8 1,0 2,8 3,8 0,4 0,8 0,2 | 2,6 0,2 5,6 22,0 7,8 28,6 2,8 0,4 3,2 7,2 8,8 45,0 1,4 | 7,2 | 0,2 15,2 24,0 23,8 5,8 3,0 11,4 24,0 6,8 | * | * |
| 114,2 9 Totale an | 37,4 4 muo: 142 | 7,7 3 26,1 mm | 124,2 9 | 198,4 | 47,6 5 | 91,0 10 | 162,8 13 | 121,0 9 | 270,8 11 | 150,8 14 ? | 100,2 8 si: 107? | Tot. uwnes N. giorni piovosi | 134,4 8 Totale an | 43,0 4 | 2 | 10 | 134,0 10 | 58,2 6 | 62,2 6 | 136,2 12? | [85,0] [9] | 11? | [135,0] [12] omi piovo | [9] |
| | | | | | | | | | 010 | ill provo | 01. 107 : | - | | maker [+ s | racial un | | | | | | | | | 094. 99 ? |
| | | | |)TT | | | | | | | | | | | | | | FOS | | | , | | | 091, 99 ? |
| (Pr) GEN | FÉB | MAR | | DTT. | | | | | | | m s.m.) | om | (Pr) GEN | FEB | | | MAG | | | MENTO I | E PIAVE | | | m s.m.) |
| | FEB 8,0 0,2 11,2 0,2 4,8 10,6 | | Bacino: I | PIANUR | A FRA T | AGLIAN | MENTO | E PIAVE | | (9 | m s.m.) | | (Pr) | | | Bacino: F | PIANURA | A FRA T | AGLIAN | | | 1 | (4 | m s.m.) |

| | | | | FI | UMI | CIN | О | | | | | Giorno | | | | | N DC | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|--|---|---|----------------------------------|------------------|--|--|---|---|---|--|---|-------------------|---------|---|--|---|--|---|--|---|---|--|
| (Pr) GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | отт | NOV (4 | m s.m.) DIC | Gio | (P) GEN | FEB | MAR | | MAG | GIU | $\overline{}$ | AGO | SET | отт | NOV (4 | DIC |
| 7,0 0,2 3,4 18,6 17,4 0,4 | 13,6 | | 34,4 14,2 8,2 0,2 | 33,6 0,4 7,0 0,4 - 4,6 112,0 2,0 5,0 | | 2,4 12,8 | 7,2 19,6 7,6 | 0,2 11,4 | 31,4 8,0 9,2 0,8 | 0,2 0,4 - 0,4 - 1,6 1,0 | 6,4 20,2 0,4 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 | 11,0 - - 1,4 16,8 16,4 - - | 9,2 | - | 27,0 16,2 8,8 | 34,6 0,6 3,8 0,2 - - - 2,0 6,6 | - | 5,6 12,0 - 0,2 - 2,2 1,8 | 14,8 15,0 3,0 | 13,6 0,6 17,8 | 1,6 23,2 25,2 11,0 6,8 0,6 | 0,2 | 7,8 24,6 0,2 |
| 0,2 2,0 19,6 22,6 1,0 | 0,2 3,4 10,4 | 1,8 3,0 0,4 0,4 0,2 3,0 | 2,4 - - - 3,2 9,0 5,0 3,0 0,8 | 26,0 11,8 4,2 1,8 | 3,8 1,6 10,6 0,8 7,6 | 3,0 | 31,2 22,6 0,6 - 1,4 - 16,6 20,8 2,6 11,6 6,0 | 2,4 1,2 3,2 0,4 1,6 1,0 2,6 10,4 43,6 0,4 21,8 | 3,0 4,4 44,0 10,6 15,4 4,4 0,2 | 2,2 0,6 9,6 23,6 10,2 31,2 4,4 15,2 12,8 3,4 2,2 | 31,4 0,2 0,2 0,2 21,4 20,6 4,8 0,4 3,2 8,0 | 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 0,2 - - 1,6 17,8 22,0 0,2 | 9,4 | 0,2 | 3,0 - - - 3,8 8,2 7,0 2,2 0,2 | 23,0 - - 13,8 4,8 1,6 - - 0,2 14,0 | 1,0 0,2 3,4 1,6 12,6 5,0 | 2,2 | 29,2 1,6 3,0 1,8 12,0 6,6 0,2 7,0 1,2 | 1,6 0,4 - 4,6 0,6 0,8 1,2 1,4 4,4 29,6 0,8 26,4 | 2,2 6,2 81,4 15,6 8,6 3,8 | 3,0 0,4 17,0 20,6 9,6 24,8 - 2,2 17,2 - 9,0 2,4 0,4 | 27,6 0,6 14,4 20,4 4,2 0,2 2,6 13,6 |
| 92,6 8 Totale a | 41,8 | 9,0 3 | 81,2 8 | - | 24,4 4 | 8,0 32,2 6 | - 188,8 12 | 109,4 12 | 159,2 12 | 119,2 | 117,4 8 | 31 Tot. mass N. piemi | 7 | 29,8 4 | 6,4 | 77,8 9 | 107,6 10 | 34,4 6 | 20,0 47,8 7 | 113,4 12 | 106,0 | 188,0 | 109,0 10 Giorni pic | 116,2 8 |
| | muo: I I | 93,8 mm | | _ | | | | _ | G | iorni piov | osi: 101 | piorad | Totale a | nnuo: 10 | 24,0 mm | | | | | | | | droini pik | NOSI: 97 |
| | inuo: II | | | | | FOL | | | | | | | | nnuo: 10 | | Bacina: I | | CCA | | | E PLAVE | | | |
| (Pr) GEN | FEB | | Bacino: | ST PIANUR MAG | | | | E PIAVE SET | | | m s.m.) | Giorno | (Pr) | FEB | | Bacino: F | BOC MAG | | | | E PIAVE | | | m s.m.) |
| | FEB 13,2 1,2 0,2 0,6 12,6 2,0 12,6 | MAR | APR 36,4 23,2 6,8 0,2 0,4 3,6 2,8 9,8 4,2 2,4 | MAG 37,8 0,2 10,6 1,6 1,6 4,4 73,0 26,0 5,4 3,8 1,8 - 5,4 3,8 1,8 - 7,4 | 0,2 3,0 1,4 12,6 | 2,2 16,6 | AGO 8,0 11,0 8,0 28,6 6,0 12,0 14,4 8,6 9,6 0,2 | | 0,2 28,6 39,8 5,8 9,8 0,2 1,2 6,6 44,4 10,0 26,4 4,6 | 0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 2,6 1,0 6,4 26,8 7,6 23,0 0,2 3,6 16,2 | m s.m.) DIC | OUJOID 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | (Pr) GEN 9,0 0,6 1,4 10,0 18,8 0,6 | FEB 11,2 1,0 0,8 | MAR | APR 21,8 8,8 6,4 0,4 0,6 3,6 | 25,0 0,2 4,4 2,2 2,4 39,8 0,2 2,6 17,4 | 0,6 0,2 1,4 13,4 | AGLIAN LUG 2,4 17,0 - 1,6 0,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 9,2 9,2 30,8 39,4 4,4 4,4 4,2 14,6 11,6 14,6 8,6 0,2 | SET 10,4 0,6 6,6 0,8 0,4 5,6 0,6 2,6 11,4 29,4 35,2 | 38,0 3,0 8,2 0,4 1,2 8,2 30,8 5,6 23,2 5,2 | 1,0 0,2 1,0 0,8 2,6 6,2 26,2 8,0 24,4 11,8 10,6 3,0 3,6 0,2 0,2 | 3,6 13,0 24,6 0,6 14,2 21,4 4,0 0,8 2,2 6,0 |

| | | | \mathbf{C} | AMF | OM | EZZ | ZAV. | IA | | | | 9 | | | | |] | RUB | BIC |) | | | | |
|--|--|-----------------|--------------|---|--|---|--|---|---|--|----------------------------|---|--|----------------------|--------------------------|--|--|---------------------|----------------------------|---|---|--|--|-------------------------------------|
| (Pr) | | | | | Bacino: | | | | | | 2 m s.m.) | Giorno | (P) | | | | | Bacino: I | BRENTA | | | | | m s.m.) |
| GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | ОТТ | NOV | DIC | | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC |
| ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** | 9,2* [2,0] 15,0 10,0* 7,5* | 3,6 4,0 | > | * | * | 7,1 5,9 [3,0] 37,2 37,2 37,2 37,2 37,2 37,2 | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> | * | * | * | ************* | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | * | 9,0* | 2,0 | 12,0 22,0 11,0 11,0 8,0 7,0 19,0 15,0 | 14,0 5,0 15,0 16,0 15,0 7,0 36,0 15,0 20,0 15,0 | 15,0 7,0 68,0 | 8,0 22,0 5,0 26,0 | 5,0 55,0 10,0 30,0 27,0 24,0 10,0 [10,0] | * | 28,0 30,0 20,0 18,0 15,0 7,0 60,0 75,0 6,0 | * | 15,0 16,0 16,0 10,0 0,5 |
| [120,0] [12] Totale ar | 5 | 4 | 10 | | | 9 ? | [180,0] [13] | | [10] | [15] | [90,0] [10] si: 120? | N. gionsi | | 5 | 4? | 13 ? | | [142,0] 9 ? | | [236,0] 12 ? | [60,0] [8] | 11 | [280,0] [15] mi piovos | 9? |
| Totale at | mao. Lis | . z z , 4 j mio | 210 | | | | | | 100 | ···· provo | | - | rotate as | moo. [10 | aso,oj na | | | | | | | | im piere | |
| | | | | | OL II | EDO | _ | | | | | | | | | 1 6 | TA BI | 0 D | EL / | CD A | DD. | | | |
| | | | | | OLII | | | | | | | orno | (The) | | F | BASS | | | | GRA | PPA | 1 | /120 | |
| (P) GEN | FEB | MAR | APR | | OLI Bacino: I | | | SET | отт | (155 NOV | m s.m.) DIC | Giorno | (Pr) GEN | FEB | MAR | | | | EL (| | PP A | ОТТ | (129 NOV | m s.m.) DIC |
| 1 | FEB 5,4 3,1 | 3,7 | | MAG 8,8 5,7 19,3 23,1 2,8 1,2 8,8 7,5 2,7 3,0 17,7 1,6 10,2 23,3 15,4 1,8 | 10,2 18,4 45,5 3,2 4,2 6,8 3,1 | 18,7 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 | AGO 8,9 3,2 32,5 3,1 18,8 16,4 14,0 | SET 1,9 1,3 6,3 9,1 6,5 11,1, 7,4 | 26,8 30,0 17,1 7,4 9,2 1,8 2,2 7,9 118,5 37,5 45,3 6,8 | 9,3 3,2 8,9 48,1 11,4 34,6 110,3 40,1 8,6 3,8 3,8 1,1 | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | GEN 11,8 4,0 21,8 15,2 0,8 2,4 4,0 0,8 15,2 16,0 12,0 0,2 0,4 | 13,6 12,4 12,4 | MAR 6,0 2,8 1,0 | APR 23,2 2,4 8,4 2,8 0,2 0,4 0,4 10,8 2,6 0,4 10,2 | 1 | Bacino: I | BRENTA | | | | NOV 0,2 6,8 2,2 6,2 28,8 4,2 56,2 35,6 10,2 | |

| | | | | C | OR | NUD | A | | | | | ou. | | | | M | ION | TEE | BELI | LUN | A | | | |
|--|---|-------------------------|--|--|--|--|--|---|--|---------------------------|---|---|---|---------------------------------|---------------------|---|-------------|--|--|--|--|--|---|--|
| (Pr) | FER | MAR | T | MAG | T | | T | | OTT | | m s.m.) | Giorno | (P) | EED | MAR | | | | | EEBRE | | | | m s.m.) |
| GEN 13,6? 0,2 0,8 21,6 16,2 0,2 3,2 0,2 3,2 1,0 14,6 16,6 11,0 0,2 1,0 | 7,4 0,2 3,4 7,6 5,8 16,0 | MAR 3,4 0,8 | APR 31,6 10,0 12,4 2,0 0,6 2,0 0,2 8,2 1,8 0,6 10,6 10,6 1,4 | MAG 22,0 1,4 5,4 13,4 1,0 2,8 18,8 1,0 0,2 24,4 0,2 1,0 2,4 5,6 3,8 6,2 | 0,4 11,4 2,0 7,0 3,4 45,2 | LUG 3,4 26,0 14,0 3,2 12,2 0,4 | AGO 6,6 30,8 3,0 1,2 22,6 25,6 9,6 4,4 19,6 5,0 40,0 66,0 6,0 | SET 4,0 1,5 0,4 0,2 0,2 0,6 3,2 2,0 1,0 2,8 5,4 20,4 2,2 28,6 | 18,6 25,8 31,0 13,0 7,6 2,4 - - - 2,2 65,8 30,0 52,8 | NOV | 7,0 10,0 1,5 0,5 25,0 9,8 15,4 4,0 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | GEN 11,0 1,6 23,0 16,4 1,2 2,6 1,8 1,2 1,2 1,0 1,0 1,0 1,0 | 7,4 2,6 9,2 8,8 7,8 | MAR 2,2 0,2 0,2 6,4 | 30,0 14,6 16,4 2,0 7,8 0,4 0,2 0,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5 | | GIU 1,8 3,6 6,4 2,4 40,0 0,6 7,2 2,5 | LUG | AGO 6,2 1,8 0,6 40,8 16,6 23,2 0,2 1,8 8,2 0,2 42,2 45,8 13,0 | SET 1,6 37,8 20,2 20,2 1,0 1,4 0,6 3,4 5,6 20,8 2,6 25,6 | 7,8 51,8 47,0 42,8 2,8 | NOV 4,6 4,2 5,8 9,4 16,4 20,4 26,4 | DIC 0,2 10,6 6,4 2,0 0,2 25,6 16,0 11,8 6,8 2,4 7,0 |
| 103,67 10 Totale an | 48,2 6 nuo: 138 | 14,0 2 34,7 mm | 93,0 11 | 146,0 15 | 78,6 7 | 93,2 9? | 255,6 15 | 72,5 10 | 254,0 11 Gio | 140,4 13 ? mi piovo | 9 | 31 Tot. mens N. giorni pirvosi | 105,4 12 Totale ar | 35,8 5 nnuo: 13 | 9,0 2 76,3 mm | 103,2 | 161,6 13 | 66,3 8 | 25,0 71,8 6 | 219.6 | 120,8 | 260,2 12 G | 131,2 14 omi piov | 91,4 10 osi: 115 |
| | ľ | NER | VES | SA D | ELI | LA E | BAT | ΓAG | CLIA | ` | | ош | | | | IST | ΓRA | NA | (PE | ZZA | N) | | | |
| (Pr) | | | Bacin | no: PIAN | URA FR | A PIAV | EEBRE | NTA | | (78 | m s.m.) | Giorno | (Pr) GEN | FEB | MAR | Bacin | no: PIAN | URA FR | A PIAV | E E BRE | NTA | OTT | | m s.m.) |
| (Pr) GEN 17,2? | | MAR MAR 2,2 1,0 7,6 | | | | 2,0 25,2 5,4 3,2 20,0 2,4 2,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | AGO | NTA SET [20,0] ₁ 0,2 1,0 0,4 1,6 6,2 22,6 4,4 13,8 | OTT 6,4 59,4 19,0 3,0 3,0 3,0 3,0 68,6 46,2 34,8 3,2 | | DIC 6,4 8,0 0,2 0,2 22,6 17,4 15,0 4,6 0,6 3,2 5,6 | OUJOID 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | GEN 19,0 0,2 1,2 27,4 15,0 0,4 0,8 0,2 0,2 1,4 14,4 16,0 12,2 0,2 | FEB 8,4 0,2 1,6 6 4,6 4,6 0,2 | MAR 2,6 | Bacir APR - 28,0 10,6 14,6 3,6 | | | 0,8 31,0 0,4 0,6 0,6 0,2 2,0 | | NTA SET 14,6 1,4 1,2 0,6 3,7 5,8 12,5 3,8 7,2 0,2 | OTT 5,0 48,2 25,0 11,4 12,4 12,4 3,2 44,2 34,8 32,6 2,6 - 0,2 - 222,0 | (40 NOV | m s.m.) DIC |

| | | | | V. | ILL | ORE | BA | | | | | rio Li | | | | | T | RE | VISC |) | | | | |
|--|--------------|--------------------------|---|--|---|---|---|---|--|--|--|---|---|-----------------------------------|-----------|--|--|---|----------------------------|---|--|---|--|----------------|
| (Pr) GEN | FEB | MAR | Baci APR | MAG | GIU | LUG | AGO | NTA SET | OTT | NOV (38 | m s.m.) | Giorno | (P) GEN | FEB | MAR | APR | MAG | URA FR | LUG | AGO | NTA SET | OTT | NOV | m s.m.) DIC |
| 20,0 - 0,2 - 33,6* 15,6 0,6 0,6 0,6 1,4 - 0,2 0,2 0,2 - 0,2 - 1,0 15,6 24,0 9,4 0,4 1,2 | 7,4* 5,2 0,2 | 2,8 0,4 0,4 2,4 | 36,4 13,4 13,6 1,6 1,6 - 2,6 - 2,6 - 3,2 9,2 18,2 1,6 1,2 | 39,2 1,0 3,8 6,0 3,2 42,4 0,4 1,2 30,2 0,6 0,4 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 0,8 13,4 20,6 11,6 1,0 34,6 0,2 8,6 1,2 | 0,8 33,4 2,4 2,6 2,4 1,2 0,6 0,4 | 1,0 0,6 4,6 4,6 32,2 3,8 4,0 4,0 3,4 8,0 2,8 36,0 41,2 6,0 | 7,6 0,2 1,0 0,4 4,2 5,8 30,6 1,8 21,4 | 7,0 42,6 14,8 4,6 3,8 4,6 33,8 4,6 | 0,2 0,2 4,0 3,6 3,4 18,8 15,8 12,8 0,2 1,4 9,4 8,2 2,2 | 8,0 18,2 0,6 0,2 0,2 15,4 16,2 4,4 0,8 3,2 9,8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 18,2 3,6 30,4 12,2 0,2 0,2 0,2 0,2 1,4 17,2 25,0 7,0 | 9,4 2,4 13,8 0,2 14,0 | 2,8 | 33,8 13,2 12,6 0,6 0,2 4,6 3,2 8,4 9,6 1,6 0,8 | 28,0 1,8 5,2 1,2 15,8 19,8 19,8 0,2 4,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 10,2 2,6 18,2 7,2 0,4 41,4 | 28,77-] 10,0 0,2 | 1,0 - 1,6 0,4 1,6 23,6 3,4 1,6 - 1,4 - 2,6 2,0 21,8 28,0 1,6 | 4,0 0,4 4,6 1,0 0,8 3,0 5,0 29,0 2,0 36,0 | 6,4 37,8 16,0 14,2 9,0 1,0 39,4 26,8 21,6 2,6 0,2 | 0,2 0,2 0,2 5,5 1,4 0,8 28,6 0,4 15,8 28,6 11,2 12,8 9,0 0,2 1,8 | 0,2 |
| 125,0 9 Totale an | 38,6 6 | 6,0 2 | 109,8 | 163,0 12 | 92,0 7 | 83,2 6 | 164,2 14 | 81,2 9 | 11 | 139,8 13 | 8 | N. giorni | 115,8 8 | 46,0 5 | 4,8 2 | 102,0 9 | 123,8 12 ? | 86,8 6 | 63,9? 9? | 90,6 12 | 89,6 9 | 184,8 12 | 128,1 12 mi piovo | 119,4 9 |
| | runo: 134 | 40,6 mm | | | | | | | Gi | omi piov | osi: 108 | pionaei | Totale ar | nnuo: 11 | 55,6 ? mr | n | | | | | | Oil | iiii piovo | SI: 105 ? |
| | Inuo: 134 | 40,6 mm | SA | LET | гто | DI | PIA | VE | Gi | orni piov | osi: 108 | | Totale ar | nnuo: 11 | | | ESI | NE | (IDF | ov | OR | | . piovo: | SI: 105 ? |
| (Pr) | Inuo: 13 | 40,6 mm | | | | DI I | | | Gi | (9 | m s.m.) | | (Pr) | | | ORT Bacin | | URA FR | (IDF | EEBRE | NTA | 4) | . (2 | m s.m.) |
| GEN | FEB | MAR | | MAG | | | E E BRE | | ОТТ | | | Giorno | (Pr) GEN | FEB | | ORT | MAG | | | | | | | |
| 1 | | MAR | Baci | 00: PIAN MAG 27,2 0,6 9,0 4,2 2,0 18,0 3,2 22,4 0,2 | URA FR | A PIAV | E E BRE | NTA | 9,6 35,6 23,2 18,4 6,2 0,2 10,4 25,8 6,0 | (9 | m s.m.) | OUJOIS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | (Pr) | | P | ORT Bacin | 17,6 3,0 2,4 0,8 5,8 5,2 23,0 0,2 - 13,2 2,6 1,6 0,2 | URA FR | A PIAVI | EEBRE | NTA | 4) | . (2 | m s.m.) |

| | | | LAN | vzo | NI (| CAF | osi | LE) | 1 | | | 0 | | | | (| COR | TEI | LLA | ZZC |) | | | |
|--|--|---------------------------------|--|---|----------------------------------|--------------------------|---|---|--|--|---|---|---|--|--|---|---|---|---|---|--|---|--|---|
| (Pr) | | | Baci | no: PIAN | URA FR | A PIAV | E E BRE | NTA | | (2 | m s.m.) | Giorno | (P) | | | Bacin | no: PIAN | URA FR | A PIAV | E E BRE | NTA | | (1 | m s.m.) |
| GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | ОТТ | NOV | DIC | ٥ | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC |
| 13,0 0,2 2,4 24,8 17,4 1,6 22,0 23,6 0,4 | 12,0 1,2 0,4 0,8 12,0 0,2 | 1,2 5,2 0,2 0,4 0,2 | 31,2 15,0 13,0 0,2 0,2 1,6 4,0 9,6 8,2 1,2 1,6 | 9,8 1,2 3,2 0,2 4,2 5,6 3,0 29,0 0,2 11,8 3,2 2,8 | 0,4 1,8 6,0 1,8 15,6 | 0,4 6,2 1,4 0,6 | 7,4 - 0,8 1,6 - 3,0 9,6 10,6 - 0,6 - 12,6 10,6 1,4 6,4 4,6 | 8,8 1,0 0,4 0,6 1,0 1,8 2,4 6,2 33,4 3,0 15,2 | 32,0 21,8 14,8 7,2 0,2 0,2 5,6 7,0 1,0 0,2 0,2 | 0,2 1,8 0,6 1,8 0,6 2,4 0,4 17,6 20,6 8,4 16,2 0,2 3,2 14,8 0,2 1,8 | 0,2 12,8 28,0 0,8 1,0 0,4 16,4 20,2 4,0 0,6 2,2 12,6 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 16,6 17,0 22,0 0,2 0,2 1,0 20,4 29,4 | 14,8 2,0 6,0 6,0 1,0 18,4 1,0 9,4 | 3,0 0,2 7,8 0,2 0,6 0,2 0,4 1,6 | 32,0 17,4 10,6 0,6 0,2 0,2 2,0 2,0 6,8 6,4 1,0 2,4 | 9,0 0,2 4,0 0,6 0,2 3,8 1,4 8,4? | 6,4 3,6 8,2 1,2 0,2 10,4 | 0,8 8,0 0,2 0,6 6,2 1,6 | 4,8 4,8 43,8 43,8 3,8 4,6 11,4 0,6 | 2,0 2,6 3,4 1,6 0,2 1,2 1,8 1,8 1,4 0,8 22,2 27,2 15,2 4,4 0,2 | 29,6 19,2 6,2 6,0 0,2 3,6 34,0 9,2 14,2 3,0 0,2 | 0,2 0,4 0,2 0,8 0,8 4,8 17,4 5,2 5,2 1,8 0,2 12,0 0,8 11,0 1,6 2,2 0,6 | 0,2 0,2 0,2 9,4 21,4 1,6 27,0 1,8 0,2 20,2 4,2 0,2 |
| 106,2 7 Totale an | 36,2 5 muo: 91 | 10,0 3 5,8 mm | 88,8 10 | 78,8 11 | 38,6 5 | 18,2 4 | 69,6 10 | 75,4 10 | 169,2 | 97,8 11 Jiomi pio | 127,0 9 ovosi: 95 | Tot. mens N. giorai pievesi | 109,6 7 Totale ar | 52,8 7 nnuo: 88 | 3 | 85,2 10 | 33,8? 8 | 30,2 5 | 29,4 5 | 148,2 | 87,2 13 | 125,6 | 66,4 10 Giorni pio | 103,6 10 vosi: 96 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CA' | PO | RCI | A (I | DRC | vo | RA | II B | ACI | NO) | | rno Cu | | | | | CIT | TA | DEL | LA | | | | |
| (Pr) | | r | Baci | no: PIAN | URA FR | A PIAV | E E BRE | NTA | | (1 | m s.m.) | Giorno | (Pr) | ceo | MAR | | no: PIAN | URA FR | A PIAV | É E BRÉ | | OTT | | m s.m.) |
| (Pr) GEN | CA' | PO | | mo: PIAN | | | | | отт | | | Giorno | GEN | FEB | MAR | Bacin APR | MAG | | | | SET | отт | (49 NOV | m s.m.) DIC |
| (Pr) | | MAR | Baci | 8,2 0,4 4,2 0,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | URA FR | A PIAV | E E BRE | NTA | OTT 19,4 - 23,8 8,6 7,8 0,6 - 0,2 | (I NOV 0,2 1,0 0,4 0,6 6,8 19,0 5,8 | msm.) DIC 13,0 29,0 2,0 1,2 0,2 0,2 0,2 13,8 17,0 4,0 4,4 6,4 1,4 | OUJOIS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | | 2,8 | 5,6 | | 17,8 3,8 4,4 3,6 | URA FR | 1,0 27,2 0,2 1,8 3,2 0,4 | É E BRÉ | | OTT 11,8 39,2 13,2 11,8 24,8 1,2 7,8 23,2 21,6 15,0 0,8 | NOV | $\neg \neg$ |

| | | CA | | | RAI | | | | го | | | Giorno | i en : | | | | | | NO I | | | | | |
|-------------------------|--|----------------------|---|---|----------------------------------|--|--|---|---|---|--|---|--|-------------------------|--------------------------|--|---|----------------------------------|-----------|-----------------------------------|--|--|--------------------------------|---|
| (Pr) GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | NTA . SET | отт | NOV | m s.m.) DIC | Gio | (P) GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | отт | NOV | m s.m.) |
| 18,6 | 9,4 2,0 10,4 3,6 0,2 9,4 8,4 | 4,8 0,2 | 33,2 10,8 16,4 1,6 - 3,8 0,2 0,2 7,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 23,8 3,6 5,2 5,6 2,4 21,8 0,4 0,2 3,8 3,4 4,2 | 0,4 0,2 3,6 38,4 0,4 | 26,8 0,2 0,4 0,4 1,2 17,0 | 0,6 1,6 2,0 13,6 14,8 22,0 0,2 1,0 16,8 31,0 51,6 2,0 | 2,0 19,0 0,6 0,4 0,8 4,0 5,2 22,6 1,6 10,4 | 10,2 23,2 27,4 20,0 1,4 | 0,2 0,2 3,4 1,0 4,2 8,6 1,6 21,6 21,6 21,0 14,2 12,5 5,0 8,0 | 0,2 13,0 16,6 0,4 26,8 0,2 20,6 9,2 4,8 2,0 2,4 8,2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 22,6 31,0 17,6 0,2 0,2 0,2 1,4 15,8 20,6 17,6 | 11,8 3,8 3,8 | [4,0] | 33,4 12,4 15,6 1,0 0,8 0,8 3,0 2,0 13,2 1,0 3,4 4,6 | 4,0 34,0 1,2 26,0 2,2 0,6 1,0 | 0,8 0,8 0,8 2,0 43,0 | 3,0 | 20,0 5,0 6,0 32,0 2,0 | 13,0 13,0 - - 4,0 10,07] 3,0 12,0 | 17,0 15,0 [20,0] 3,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 12,5 13,0 9,0] [5,0] | 19,0 21,0 21,0 (2,0) (2,0) (2,0) |
| 124,4 7 Totale an | 43,4 6 nuo: 12 | 14,6 2 16,9 mm | 104,8 12 | 131,4 12 | 65,8 5 | 98,0 6 | 163,6: 11 | 73,6 9 | 12 | 111,1 13 omi piov | 9 | Tot, sams N. giorni piovosi | 7 | 6 | [13,0] 2 068,0]? n | 90,4 10 | 133,6 11 | 58,6 6 ? | 54,1 6 | 106,6? 12 ? | 9? | 11? | [95,5] 14 ? mi piovo | 9 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (P) | | | | | SSA. | | | | | (22 | m s.m.) | orno | (Pr) | | | Bacir | | | AN(| | NTA | | (9 | m s.m.) |
| (P) GEN | FEB | MAR | | | SSA fura fr | | | | отт | (22 NOV | m s.m.) DIC | Giorno | (Pr) GEN | FEB | MAR | Bacin APR | | | | | NTA SET | отт | (9 NOV | m s.m. |
| GEN 21,3 | FEB [10,0] [4,0] | MAR 4,8 | Baci | no: PIAN | TURA FR | A PIAV | E E BRE | NTA | OTT 62,2 19,3 22,5 2,8 11,5 19,6 24,7 12,4 | NOV 1,1 0,9 2,4 0,6 10,5 1,4 12,3 25,1 11,9 13,5 2,6 10,9 9,9 | | OUJOID 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 1 | FEB 13,2 1,2 1,8 11,6 | 5,8 0,4 | | no: PIAN | URA FR | LA PIAV | AGO | $\overline{}$ | 5,2 39,6 11,6 10,6 27,0 2,6 10,6 19,0 17,6 6,6 | $\overline{}$ | |

| 1 | | | V | | EZIA | | | | | S) | | | Giorno | | | CA' | | | | • | IRIC | | GO | _ | |
|--|---------------------|----------|-----------------------------|--|--|-----------------------------------|--------------------|----------------------------------|---|-----------------------------|---|--|--|--------------|------------------------|-----------|---|--|---------------------------|--------|---------|---------------------------|--------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| 1 | | FEB | MAR | | | | | | | ОТТ | | | Gio | | FEB | MAR | T | | | | | | отт | | DIC |
| 1 | 4,0 20,1 21,3 | 1,3 | 1,0 | 7,5 16,0 0,4 - - - - - - - - | 7,0 1,9 0,5 0,5 0,3 3,9 0,2 1,5 | 0,4 | 4,9 - - - | 3,5 17,0 - 14,5 14,4 | 1,2 | 11,2 12,9 16,3 0,6 | 0,2 - 1,8 0,3 | 33,6 0,5 30,4 | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 10,0 17,0 | 17,1 [3,0] [3,0] | | 11,2 16,5 0,5 - - - - | 13,1 2,1 - - - 3,0 5,7 | 2,5 | 6,1 | [3,0] | 10,0 ₇ | 29,07 21,0 1,1 | 0,9 | 22,1 35,7 |
| Section 19,0 1,0 | 0,8 16,3 20,2 | 0.9 | 9,9 - - 0,2 0,4 | 5,0 10,8 11,1 1,8 | 1,6 2,8 - | 22,5 16,2 1,0 0,7 9,6 | 1,2 | 11,8 1,5 | 0,5 4,6 6,1 26,4 2,0 0,2 | 21,8 1,4 | 0,4 7,4 19,0 6,8 4,0 1,0 2,1 12,1 3,0 0,2 10,0 0,7 | 0,2 0,2 - 15,0 20,0 4,6 - 5,9 | 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 | 17,1 17,0 | - | 12,0 | 12,0 2,0 | 1,3 | 6,1 36,0 4,0 6,9 | 5,5 | 18,8 | 4,5 7,5 25,5 1,7 | 21,6 0,7 10,0 - | 0,2 20,0 26,1 6,4 9,8 | 22,1 19,5 19,5 19,0 |
| CAMBARARE | 99,9 | | 12,9 | 19,0 | 74,4 | | 11,3 | 86,9 | 72,7 | 113,4 | | | 29 30 31 Tot. mens | | | 12,0 | 35,8 [149,0] | | | 25,3 | [93,0] | | 143,8 | | 149,5 8? |
| CP Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA Cl m am Cl m Cl m | Totale and | nuo: 912 | 2,5 mm | | | ' | | | | | iomi pio | vosi: 91 | piovesi | Totale a | nnuo: [10 | 052,7] mi | m. | | | - | | _ | Gi | omi piov | osi: 93 1 |
| 18,0 - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.0 - | | | | | GA | MB | ARA | RE | | | | | rno | | | | | DO | GA1 | LET | то | | | | |
| 11,6 | | FED | MAD | | no: PIAN | URA FR | A PIAV | E E BRE | | OTT | | | Giorno | | FFR | | | no: PIAN | URA FR | A PIAV | E E BRE | | OTT | | m s.m.) |
| 106,0 45,1 13,7 114,9 99,0? 115,2 37,9 91,1 83,1 120,4 102,4 136,8 Tot. House [79,2] 39,5 12,1 113,5 67,0 81,7 20,7 84,2 [83,5] 121,3 75,1 12 | GEN | FEB | MAR | | MAG | URA FR | A PIAV | E E BRE | | отт | | | | GEN | | | | mo: PIAN | GIU | A PIAV | E E BRE | | отт | | m s.m.) |

| (Br) | | CA | | | | J (T | | | TI) | 42 | | Giorno | /DA | | | | N NI | | | | | | | |
|--|---|---|--|---|--|----------------------------------|--|--|------------------------------------|--|--|--|---|--|---|---|---------------------------|--|--|---|--|---|--|---|
| (Pr) GEN | FEB | MAR | APR | | GIU | LUG | AGO | SET | отт | NOV | m s.m.) DIC | ğ | (P) GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | отт | NOV | m s.m.) |
| 0,2 3,8 24,8 22,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 | 16,0 2,8 5,6 0,6 15,4 0,2 0,2 0,8 5,4 | 0,2 2,4 9,2 0,2 0,2 0,2 1,0 | 30,0 12,6 10,2 0,2 0,2 0,2 1,4 2,4 2,4 2,4 5,6 7,6 9,6 1,6 3,0 | 0,4 1,4 3,6 21,4 0,2 5,4 5,0 1,0 | 7,4 17,8 10,6 0,2 0,6 12,2 2,0 | 1,0 3,8 0,8 1,8 20,8 | 13,4 ₁ 10,8 10,2 11,0 0,2 11,4 14,8 8 5,4 | 20,6 3,0 1,2 0,6 3,0 4,2 1,4 2,0 6,8 30,2 3,6 0,6 | 26,2 23,6 12,0 8,6 0,4 | 0,2 0,2 0,2 1,0 0,4 0,2 0,6 0,2 7,8 13,2 6,6 5,2 7,4 1,4 7,8 1,0 1,0 | 0,2 0,2 12,0 21,2 0,4 26,6 0,2 0,4 17,2 11,6 3,4 4,6 8,4 | 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 12,4 2,0 4,6 21,4 21,4 0,4 0,2 0,2 0,6 19,2 19,2 0,2 | 17,4 3,4 5,6 1,0 14,8 0,2 | 1,6 0,2 1,4 9,8 0,2 0,4 0,2 | 0,4 1,0 - - - 6,6 9,4 11,8 2,2 4,4 0,2 6,2 | 0,2 15,0 0,8 3,2 | 0,8 14,2 25,0 16,4 1,0 0,2 10,6 4,0 | 0,4 4,4 1,0 1,2 0,6 9,0 | 2,0 1,8 10,6 2,5 13,0 14,2 2,8 5,6 | 17,0 0,4 0,8 1,4 1,8 2,6 4,6 24,2 1,6 0,4 | 40,0 11,4 10,4 17,8 1,0 0,2 1,4 12,6 27,0 1,8 2,6 | 0,2 1,0 0,4 0,4 9,6 18,4 8,2 6,8 0,2 3,2 9,2 2,6 7,2 1,4 1,2 | 14,4 27,0 0,6 30,4 4,0 0,2 15,6 18,8 4,8 0,6 6,2 11,8 3,6 |
| 6 | 47,2 5 | 15,4 4 | 93,0 11 | 59,9 10 | 52,0 6 | 37,2 6 | 90,6 10 ? | 77,6 10 | 120,0 | 57,4 | 9? | Tot, mens N. giorni | 101,8 7 | 48,2 6 | 14,6 3 | 104,8 11 | 69,8 10 | 72,2 6 | 23,6 6 | 73,5 11 | 55,6 7 | 128,6 11 | 71,4 12 | 138,0 10 |
| Totale an | nuo: 874 | 1,5 mm | | | | | | | Ġ | iomi piov | vosi: 97 | pievesi | Totale an | muo: 902 | 2,1 mm | | | | | | | Gi | omi piov | osi: 100 |
| Totale an | nuo: 874 | 1,5 mm | FA | RO | RO | ССН | (ET | ГА | G | iomi piov | vosi: 97 | | Totale an | muo; 902 | 2,1 mm | | Cl | ню | GG | [A | | Gi | omi piov | asi: 100 |
| (Pr) | | | Bacin | o: PIAN | URA FR | A PIAVI | E E BRE | NTA | | (1: | m s.m.) | Giorno | (Pr) | | , | | no: PIAN | URA FR | A PIAV | E E BRE | | | . (1 | m s.m.) |
| (Pr) GEN | FEB | MAR | Bacin | MAG | | | | | | | m s.m.) DIC | Giorno | (Pr) GEN | FEB | MAR | | MAG | | | | SET | OTT | | |
| (Pr) | | | Bacin | o: PIAN | URA FR | A PIAVI | E E BRE | SET 11,2 0,4 1,2 1,8 0,2 1,8 2,6 1,2 2,8 2,4 4,6 32,0 2,0 4,6 - 0,2 | | 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,8 0,2 0,6 0,4 4,8 15,6 6,4 2,4 10,4 4,0 1,4 1,8 | m s.m.) DIC 0,4 14,2 24,2 1,2 17,4 17,0 4,6 - 6,2 12,4 7,4 - 1,8 | OUJOIS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | (Pr) | | , | | no: PIAN | URA FR | A PIAV | E E BRE | 2,0 2,4 1,6 2,4 5,8 | 33,4 13,6 4,4 23,4 14,6 | . (1 | m s.m., DIC 1,0 14,0 17,6 1,4 0,2 17,4 15,4 4,0 |

| | | Т | ON | EZZ | A D | EL (| CIM | ON | E | | | ou. | | | | | LAS | STE | BAS | SE | | | | |
|--|---|--|---|---|---|---|---|---|--|---|--|---|---|--|---|---|---|---|--|---|--|--|--|---|
| (Pr) GEN | FEB | MAR | APR | Baci | no: BAC | CHIGLIC | AGO | SET | OTT | (935 NOV | m s.m.) DIC | Giorno | (P) GEN | FEB | MAR | APR | Bacin | GIU | CHIGLIC LUG | AGO | SET | отт | (610 NOV | m s.m.) DIC |
| 18,4* 7,4* 29,2* 19,6 0,2 3,2 25,0 4,4 11,8 1,4* 18,6* 14,4 10,4* 22,0 0,6 | 2,6* 1,0 4,4* 0,2* 3,8* 10,0 6,2 5,8* | 4,0* 6,2 3,2 1,8 0,4 0,6 7,4 4,0* | 22,4 1,2 3,8 5,2 1,0 0,2 1,0 5,8 0,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 18,8 4,6 40,6 5,8 0,2 3,6 9,4 16,0 13,4 13,2 0,8 30,0? | 6,4 3,4 7,8 0,4 0,2 17,2 21,2 22,0 0,4 5,4 3,0 6,0 | 4,6 42,8 0,2 0,2 1,2 57,2 22,0 | 1,2 13,8 0,2 38,8 62,0 8,4 18,4 3,2 1,0 2,2 0,8 7,0 0,6 17,4 1,4 8,4 29,4 18,8 | 1,4 3,2 0,2 9,4 8,2 14,6 3,8 1,6 0,2 | 23,2 29,2 12,8 17,6 18,0 2,8 0,2 0,8 0,2 18,6 88,0 63,0 78,8 0,8 0,4 0,2 3,8 | 4,6 19,8 41,2 1,8 52,0 55,2 38,8 25,6 77,8 21,6 15,0 18,0 5,2 2,8 4,4 | 23,6* 15,8 1,8 0,2 26,0* 0,2 14,4 7,4 4,6 3,4 3,6 7,2 0,2 3,2* | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 22,8 | 2,0 0,4 3,2 2,2 0,4 0,6 | 0,2 2,6 0,8 0,2 7,2 0,4 3,2 | 12,2 4,8 3,0 3,8 0,4 0,2 0,2 0,8 2,6 4,4 13,8 2,2 1,0 | 10,0 5,8 29,0 1,8 8,0 9,0 5,6 12,0 0,6 4,0 - | 0,4 10,2 13,6 2,0 18,6 31,4 14,8 0,2 5,2 5,6 | 10,2 39,6 0,2 75,0 12,6 1,0 0,2 1,0 0,2 0,4 2,4 4,2 5,6 | 4,6 11,4 1,4 1,0 71,0? 3 5,0 2,6 - 1,4 - 10,6 2,2 0,2 - 15,0 3 2,4 53,2 10,4 | 0,6 12,4 1,2 6,0 1,4 0,4 13,6 2,6 5,8 | 18,2 16,8 11,2 12,2 14,6 0,8 0,2 1,8 62,0 73,0 | 5,4 0,2 5,8 70,8 7,8 35,2 40,0 50,0 [30,0] [80,0] 36,0 13,2 10,8 [4,0] 4,6 | 17,6 9,2 2,0 0,4 20,4 0,2 9,6 9,0 8,8 1 4,4 6,6 0,4 |
| 186,6 13 Totale ar | 34,2 7 inuo: 197 | 31,2 7 | 89,0 13 | 206,6? 14 | 93,4 9 | 184,8 13 | 237,2 16 | 53,6 9 | 358,6 11 | 388,8 16 iomi piov | н | Tot. mens N. giorni piovosi | 140,6 11 Totale as | 29,4 6? | 22,0 5 | 54,0 10 | 156,0 14 | 102,0 8 | 168,2 11 ? | 193,0 16? | 55,6 9? | 326,6? 11 Gio | [398,4] 16 mi piove | 88,6 10 ? si: 127 ? |
| | | 240 | | | | | | _ | | oniii pro- | 031. 155 | | | iiiio. [1 | 137,70 | | | | | | | | | |
| | | | | | ASI | 4GC | , | | | ons pro- | | ou | | inao. [1 | 77, q : 1 | | | POS | INA | | | | | |
| (Pr) | | | | Baci | no: BAC | CHIGLI | ONE | | - | (1046 | m s.m.) | Giorno | (Pr) | | | | Baci | no: BAC | CHIGLI | ONE | CET | 077 | | m s.m.) |
| GEN | FEB | MAR | APR | Baci | | | | SET | ОТТ | | | Giorno | (Pr) GEN | FEB | MAR | APR | Baci MAG | | | | SET 0.6 | ОТТ | (544 NOV | DIC |
| 1 | | MAR 0,2* 1,4 0,6 2,0 0,8 0,2 1,2 0,2 0,2 0,2 | | MAG 14,8 9,6 26,4 12,4 2,4 0,2 7,4 10,0 14,6 16,4 0,6 0,2 21,4 50,6 9,4 0,4 - 33,2 | 3,0 25,6 1,0 15,6 18,4 28,8 1,4 20,4 6,8 6,2 | LUG 4,2 31,2 1,4 33,8 3,4 1,2 14,0 35,8 | AGO 0,8 15,2 7,6 0,4 6,2 0,2 3,6 12,6 3,6 12,6 3,6 0,2 17,0 6,0 0,6 19,4 9,2 13,6 25,0 21,4 0,2 | 7,8 3,0 1,4 1,4 0,2 3,2 2,4 1,2 7,0 8,4 10,4 2,8 2,2 0,2 | 0TT 22,0 19,8 16,0 12,0 14,6 4,0 0,2 9,0 112,8 33,2 63,6 1,4 0,4 0,4 2,2 | (1046 NOV 3,2 0,2 0,2 0,2 6,6 11,0 16,8 38,8 25,6 38,4 89,0 27,4 17,6* 7,8 4,2* 1,8 0,2 5,6* | m s.m.) DIC 0,2 27,8 11,8 1,2 24,0* 0,2 11,8 7,2 4,4 3,2 1,2 6,4 2,0* | OUJOIS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Tel. means | (Pr) GEN 21,2 0,2 20,4 21,4 3,2 20,2 5,2 13,0 0,2 0,2 26,6 16,8 11,4 14,0 | | MAR 11,4 3,2 1,6 0,2 2,6 0,2 8,6 4,0 1,4 | APR 15,4 5,2 6,6 5,0 11,4 0,8 5,8 3,0 11,6 20,8 9,2 3,6 | Baci MAG 14,2 2,8 25,6 4,6 0,8 3,2 14,0 6,2 8,6 13,8 0,2 2,8 12,8 12,6 10,0 | 2,8 1,6 0,6 1,4 11,0 25,0 32,0 1,5 [6,0] | CHIGLIC LUG 2,4 31,0 0,2 0,4 4,0 42,0 5,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | ONE | 0,6 8,6 - 0,6 - 1,2 3,0 0,8 9,0 6,0 9,8 3,0 5,4 0,2 | 19,4 18,8 10,0 20,0 21,4 8,6 0,2 19,1 105,0 99,0 72,8 0,2 | | |

| (Pr) | | | Т | | | È C | ONC | Ä | | (1007 | | Giorno | (P) | - | | 1 | EL | | | |) | | | |
|---|-----------------------|---------------------------------------|-----|------------------|----------------------------|--|---|--|-----|--|---------------------|---|---------------------|---------------------|-----------------------------------|--|-------|---|---------------------------------------|-----|--------------|---------------------------------------|-----------|--|
| GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | m s.m.) DIC | ĕ | (P) GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | отт | NOV NOV | m s.m.) DIC |
| 22,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 3,0* 8,0] 10,0* | 10,0 4,0 [1,0] 3,0 [5,0*] | >> | > | >> >> >> >> >> | 20,0 3,0 10,0 25,0 12,0 18,0 10,0 4,0 | 16,0-1 11,0 6,0 28,0 52,0? 8,0 6,0 52,0? 22,0 7,0 52,0 27,0 14? | 4,0 3,0 - 2,0 3,0 10,0 11,0 4,0 6,0 4,0 | * | 4,0 18,0 10,0 25,0 95,0 28,0 20,0 15,0 8,0 | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 20,5 1,8 25,2 | 15,3 1,4 21,9 | 7,6 1,2 [1,0] 0,4 5,0 | * | > | * | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | * | * | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | > | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |
| . ' | | | | | | | | | | 12 / | | N. giorni | 12,0: | 0,0, | - 1 | | | | | | | | | |
| rotate an | nuo: >> | | | | ALV | | | | Ġ | iomi pio | rosi:>> | | Totale ar | nnuo: >> | | | | ROS | SAR | A | | Ġ | iomi piov | vosi:>> |
| (Pr) | nuo: >> | | | | | VEN | E | | Ġ | iomi pio | vosi: >> m s.m.) | | Totale ar | nnuo: >> | | | | | SAR | | | Ğ | | vosi:>> m s.m.) |
| (Pr) | FEB | MAR | | C Baci MAG | | VEN | E | SET | | iomi pio | | Giorno | (Pr) GEN | FEB | MAR | APR | Bacir | | | | SET | ОТТ | | |
| (Pr) | | 0,2 6,4 1,8 0,6 | | C Baci | no: BAC | VEN | E ONE | SET 1,0 1,6 0,2 2,0 - 2,0 - 2,0 - 15,4 0,8 0,4 7,6 6,2 11,2 3,0 8,4 | | (201 | m s.m.) | | (Pr) | | | APR 26,0 6,4 11,8 1,8 0,6 1,0 0,2 0,8 1,2 9,2 17,6 2,8 1,0 13,6 | Bacin | GIU | 2,0 39,3 6,0 34,0 | ONE | SET 1,0 0,6 | | (417 | m s.m., |

| (Pa) | | | | | | | IDO |) | | | | Giorno | | | | | | | RIG | | | | | |
|--|---|---|--|---|----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|--|--|--|---|---|--|---|-----|--|---|
| (Pr) GEN | FEB | MAR | APR | MAG | no: BAC | LUG | AGO | SET | отт | NOV | DIC | ច័ | (P) GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | отт | NOV | m s.m.) |
| 22,0? 0,2 30,4 21,0 0,4 2,6 2,2 4,4 0,6 15,6 21,2 16,0 1,0 | 10,0 0,2 4,0 5,4 8,2 15,8 7,2 | 5,4 1,8 0,4 | 28,8 4,0 13,4 1,6 0,8 4,0 1,2 5,8 11,6 4,4 0,4 | 19,0 5,8 6,4 4,0 11,4 1,8 0,2 0,4 34,0 0,4 10,8 10,8 | 21,6 3,0 33,4 2,2 | 0,6 19,0 0,2 29,0 0,2 0,2 1,2 8,4 | 1,0 0,4 3,0 0,4 1,0 18,0 2,8 24,8 1,0 3,4 11,8 10,0 23,6 | 1,0 - - 7,0 1,2 - 6,8 4,2 20,0 1,8 7,8 | 35,8 13,0 11,4 19,4 6,4 40,0 24,8 21,4 0,4 | 0,2 4,0 0,2 3,4 32,8 14,8 53,8 31,0 6,8 12,8 0,8 5,8 6,4 0,6 0,2 5,8* | 1,4 25,8 25,8 18,9 8,4 5,6 2,2 2,2 6,6 | 26 27 28 29 30 31 | 22,0 6,9 25,7 21,4 0,7 5,7 0,9 5,4 3,7 | 9,5 | 5,2 3,0 | 27,6 5,1 11,9 1,7 2,3 3,5 10,6 3,5 1,4 | 21,3 11,3 12,4 [4,0] 6,9 17,0 38,3 | 21,6 2,1 24,5 3,7 1,2 3,3 3,1 | [2,0] 21,6 3,3 22,9 [5,0] 2,0 23,9 | 0,8 0,7 3,8 0,6 8,3 23,8 4,7 33,4 9,8 34,6 16,6 0,9 | [3,0] 2,1 2,1 6,0 2,1 6,3 6,1 17,1 2,1 3,1 | 1,3 | (3,0) | 21,5 35,4 0,8 24,8 11,9 2,9 3,7 2,2 [4,0] |
| 138,47 10 | 50,8 6 | 15,6 | 93,6 10 | 135,4 11 | 68,1 7 | 89,0 6 | 143,0 12 | 54,6 11 | 202,4 11 | 182,4 12 | 120,8 11 | N. giomi | 149,5 | 50,6 6? | 10,1 | 13 7 | [147,0] 14 ? | 9 | 10 | 11 | [50,3] 10 | 13 | [183,9] [14 | 10 |
| J otale an | nuo: 129 | 24,1 ? ma | n . | | | | | | G | iorni piov | vosi: 110 | piorani | Totale ar | nuo: [13 | 42,8) mn | n | | | | | | Gio | rni piovos | i: 125 ? |
| | nuo: 129 | 94,1 ? mn | n | | STA | | | | Gi | orni piov | vosi: 110 | | Totale ar | nnuo: [13 | 142,8] mn | h | C | EO | LAT | Ί | | Gio | rni piovos | i: 125 ? |
| (Pr) | FEB | MAR | APR | | STA | | | SET | OTT | | m s.m.) | Giorno | (Pr) | FEB | 42,8] mn | APR | | | LAT | | SET | Gio | | m s.m.) |
| (Pr) | 7,8 2,4 7,4 3,0 | 0,2 0,4 0,6 10,6 4,4 2,2 0,6 1,6 10,8 | APR 23,2 7,6 8,0 4,4 0,2 0,2 2,8 3,2 1,8 12,2 21,6 15,4 8,8 | Baci MAG 25,8 4,0 18,2 17,8 16,2 18,8 8,2 6,0 24,2 2,8 5,4 12,8 6,0 | 1,6 1,6 15,0*] | CHIGLI | ONE | SET 3,6 6,0 0,2 1,0 7,6 1,2 2,0 1,2 7,6 11,0 9,4 4,8 8,2 | | (632 NOV 5,4 15,0 27,0 1,8 51,2 45,0 4,8 28,6 110,0 15,8* 14,4 17,8 6,0 6,4 | m sm.) DIC 45,6 22,6 3,0 1,4 27,4 18,0 4,2 5,8 5,4 6,0 7,2 0,4 | OUJOIS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | (Pr) | | MAR 0,2 3,8 4,0 2,4 1,8 1,0 - 4,0 0,8 11,0 - 4,0 0,8 | APR 18,4 1,6 6,8 4,0 0,2 1,2 4,8 0,2 5,2 | Bacin | 3,6 3,6 3,6 27,2 33,0 0,4 8,8 5,8 3,0 | CHIGLIC LUG 0,4 1,2 46,4 0,6 0,6 28,2 14,0 1,0 22,0 32,8 - 0,8 - 0,8 - 0,8 - 1,2 | ONE | 5,4 5,2 0,4 [7,0] 2,6 2,2 0,8 8,8 7,4 22,4 4,8 0,8 | | (620 NOV 6,6 6,6 6,6 68,4 42,0 19,2 28,4 96,2 16,6 28,4* 4,8 9,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | m s.m.) |

| | | | | | SCI | но | | | | | | по | | | | | 7 | rhi | ENE | | | | | |
|--------------------------|----------------------------|---|---|--|---|---|---|--|--|--|--|---|--|---------------------------|-------------------|--|---|--|---|--|--|--|--|--|
| (Pr) GEN | FEB | MAR | APR | Baci MAG | GIU | LUG | AGO | SET | ОТТ | (234 NOV | m s.m.) DIC | Giorno | (P) GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | отт | NOV | m s.m.) DIC |
| 17,4 | 6,8 0,4 10,0 17,0 | 0,6 6,8 2,0 0,8 0,2 20,0 | 29,0 4,4 9,4 3,4 1,4 4,4 16,2 5,0 2,2 | 25,2 10,2 5,2 4,6 6,2 47,0 17,2 0,8 26,6 0,6 0,2 9,0 10,8 10,0 | 1,4 58,2 0,2 1,8 36,6 9,6 21,6 2,4 4,0 3,0 | 2,0 38,8 0,8 23,0 2,0 1,6 33,2 1,8 | 3,8 11,0 0,2 8,2 11,6 14,8 6,8 21,6 7,4 11,2 6,8 21,6 64,4 11,2 10,2 22,4 5,4 | 0,2 3,0 0,2 0,8 [6,0] | 15,4 17,6 8,8 9,4 17,4 6,2 70,6 78,6 53,4 2,4 1,8 0,2 2,2 0,2 | 1,8 10,6 3,2 0,2 18,4 31,0 29,0 28,4 77,4 11,4 24,6 6,8 1,0 | 35,2 23,2 1,6 1,4 26,2 4,2 4,2 4,0 8,0 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 21,0 | 7,8 8,4 23,0 5,4 | 6,4 2,4 0,6 | 25,6 7,6 10,6 3,2 0,2 2,8 1,0 9,6 11,0 2,6 0,6 | 25,8 6,8 5,4 4,4 0,4 30,2 10,0 0,4 26,8 1,4 0,6 | 0,6 14,0 0,2 0,2 31,6 2,0 34,2 0,2 1,0 2,8 3,4 | 29,0 1,4 2,2 10,4 3,4 43,0 | 3,0 3,8 4,8 4,0 1,4 3,0 38,8 6,8 32,8 0,2 1,4 0,6 - 14,8 0,2 1,4 15,2 1,2 0,6 1,0 | 1,8 4,8 4,8 1,2 6,2 3,0 1,0 0,2 6,8 7,0 11,2 | 17,2 21,4 6,6 5,6 13,8 3,4 52,4 30,2 31,4 1,2 | 0,2 -0,6 -5,6 0,2 -5,8 28,2 12,0 31,6 36,4 6,0 17,2 0,8 3,4 3,8 0,4 -1,6 0,6 | 19,0 25,6 1,4 0,2 21,2 21,2 13,0 5,8 4,8 3,6 4,2 5,6 3,8 |
| 184,4 15 Totale an | 62,4 5 | 30,8 | 103,2 12 | 212,6 12 | 138,8 9 | 154,8 9 | 209,4 16 | [52,2] 7 | 13 | 249,0 14 | 12 | Tet. esas N. gierni piovosi | 13 | 57,8 6 nuo: 14 | 18,0 3 | 93,2 10 | 151,2 13 | 90,2 7 | 137,6 9 | 214,4 16 | 52,4 11 | 195,2 13 | 157,8 13 omi piev | 110,1 12 |
| | mao. Lie | 21,8] mn | h | | | | | | Gi | oms prov | osi: 127 | gaorosa | 1 Otalie al | inuo. 14 | 44,9 mm | | | | | | | | | ÇSI. 120 |
| | mao. que | | n | VII | LA | VER | LA | | Gi | omi piov | 061: 127 | | Totale at | 11100. 14 | 44,9 mm | IS | OLA | VI | CEN | ITIN | IA | | - | GSI. 120 |
| (Pr) | | | | Baci | no: BAC | CHIGLI | ONE | | | (58 | m s.m.) | | (P) | | | | Baci | no: BAC | CHIGLIC | ONE | | | (80 | m s.m.) |
| GEN | FEB | MAR | APR | Baci MAG | | | | SET | OTT | (58 NOV | | Giorno | (P) GEN | FEB | MAR | IS APR | Baci MAG | | | | SET | ОТТ | - | |
| I | | | | Baci MAG 27,6 9,0 8,8 2,4 10,6 6,8 8,8 0,6 40,6 0,2 0,8 9,2 3,4 9,6 | no: BAC | LUG 2,0 22,8 1,6 1,4 | 0,6 0,6 0,6 0,8 2,6 0,8 7,0 22,8 4,4 33,6 1,0 9,8 2,6 1,0 | SET 1,0 2,6 0,4 7,2 0,2 4,6 5,0 16,0 1,2 8,0 0,2 | OTT 15,0 33,8 10,2 8,6 18,8 7,0 10,6 50,0 27,2 17,4 0,4 0,2 | (58 NOV 1,8 0,4 4,0 4,0 5,4 23,4 13,0 54,2 39,4 5,6 18,2 1,0 7,8 4,2 0,6 4,4 1,4 | m s.m.) DIC 0,2 26,0 40,4 0,8 0,6 25,2 0,2 19,8 6,4 6,8 2,8 6,6 0,4 | OLJOID 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | (P) GEN [30,0] 40,8* 20,7 10,2 8,0 8,0 10,5 8,2 10,0 5,0 | FEB [2,0] [0,7] 30,1] | | APR 20,0 10,4 10,6 2,0 2,0 2,0 10,3 5,0 10,5 | Baci MAG 10,8 10,0 6,0 4,0 3,0 8,0 10,3 40,5 1,0 8,0 | 30,3 2,0 20,4 | CHIGLIC | 5,0] 5,0] 8,0 2,0 10,3 10,4 | | OTT 60,2-] 10,0 5,0 10,1 8,0 60,8 20,7 | (80 NOV | m s.m.) DIC |

| | | | \mathbf{C}_{I} | AMF | O D | 'AL | BEI | RO | | | | 9 | | | | | FI | ERR | AZZ | ZA | | | | |
|---|-------------------------------|---------------------------|--|--|--|--|---|-------|--|--|---|---|---|---------------|--------------------|--|---|----------------------|-------------------------------------|---|--|---|---|--|
| (Pr) | | | I | Bacino: I | | | | | 1 | T - | lms.m.) | Giorno | (P) | | 1 | | Bacino: | | | | | | | m s.m.) |
| GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | ОТТ | NOV | DIC | _ | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC |
| 31,5* 9,0* 29,0 20,0 4,0 25,5 3,0 5,0 2,5 - 30,0 12,5 13,0 22,0 | 9,0 8,5* 16,0* 22,0* | 3,0* 10,0 14,5 | 32,5* 3,5 12,6 3,0 2,5 1,5 11,0 11,0 11,0 30,5 | 3,0 7,0 17,0 14,0 30,0 16,0 4,0 3,0 51,5 2,0 1,0 7,0 3,0 | 1,0 34,5 1,0 14,5 13,0 5,0 3,0 | 10,0 40,0 28,5 13,0 1,0 7,5 52,5 | 9,0 1,0 1,0 7,5 28,0 16,0 24,0 1,0 0,5 23,5 2,0 13,0 14,0 | | 17,0 21,0 2,0 34,0 12,5 47,0 106,5 91,0 | 7,0 15,0 11,5 1,5 23,5 27,0 10,0 37,0 64,0 14,0 29,5 | 88,0 70,0 12,0 33,0 33,0 14,5 3,5 19,5 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | 21,0 38,0 20,4 18,0 - 8,0 - 14,0 28,3 | [6,0] | 3,1 15,7 5,6 | 35,2 5,2 9,2 9,2 8,2 15,4 15,7 | 11,6-1 19,3 10,4 5,0 2,6 46,0 0,7 18,5 19,5 | 31,6 6,5 [7,0] | 31,2 32,5 22,2 1,5 49,0 | 12,0 12,7 2,0 12,1 11,5 27,6 6,3 [1,0] | 3,2 15,1 4,7 14,8 3,0 3,1 | 17,0 16,7 42,0 42,0 9,1 40,4 98,3 79,5 | 9,4 3,2 10,5 29,5 40,4 30,3 6,3 6,3 6,3 | 56,2 30,9 2,3 2,1 28,0 16,9 5,0 8,5 |
| 212,0 | 73,5 | 5,0 49,5 6 | 143,1 14 ? | 196,0 16 | 157,0 | 29,5 187,5 10 | 8,0 169,0 14 | 78,07 | 351,0 12 | 263,5 16? | 262,0 13 ? | 31 Tot, mens. N. giorni | 171,4 | [65,7] 7 ? | 5,3 41,9 5 | | [187,2] [14 ? | | 46,0 185,6 7 | 5,8 [134,7] 14 ? | 83,9 7 | [307,0] 11 ? | 228,2 14 ? | 10,0 179,9 13 ? |
| | inuo: 214 | 12,1 ? mr | | | - 1 | ,,, | | | | | si; 139 ? | piovoxi | | | 326,3] ma | | | , , , | ' ' | 1 | , , | | rni piovos | |
| | | | | | | | | | | , | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | C | HIA | MP | <u>о</u> | | | | | 00 | | | | | | SOA | VE | | | | | |
| (Pr) | | | | Bacino: N | MEDIO E | BASSO | ADIGE | | | (180 | ms.m.) | Siorno | (P) | | | | Bacino: N | MEDIO E | EBASSO | ADIGE | | | | m s.m.) |
| GEN | FEB | MAR | | Bacino: N MAG | | | | SET | отт | | | ō | (P) GEN | FEB | MAR | APR | MAG | | | | SET | отт | (40 NOV | |
| | FEB 15,0 0,2 3,2 1,8 | I0,0 3,8 0,2 0,2 | | Bacino: N | MEDIO E | BASSO | ADIGE | | | (180 NOV | ms.m.) | OUJOIS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | (P) GEN [20,0] 10,5* 20,1 14,7 - 0,4 2,1 - 2,2 | | MAR | | Bacino: N | MEDIO E | EBASSO | (2,0) (2,0) (2,9) 4,2 13,7 18,5 | | OTT 40.7] 6,5 0,7 12,5 54,1 | (2,0] [2,0] 2,2 1,1 18,0 46,0 22,9 6,0 | m s.m.) |

| | | | | I | PAD | OV | A | | | | | rno | | | | | L | EGN | NAR | o | | | | |
|--|---|---|---|---|-----------|--------------------|---|---|--|---|---|---|--|---|---------------------------------|--|---|---|--------------------------|--|--|--|---|---|
| (Pr) GEN | FEB | MAR | Baci APR | | URA FR | LUG | AGO | SET | отт | NOV | DIC | Giorne | (P) GEN | FEB | MAR | Bacin | MAG | URA FR | LUG | TA E AI | SET | отт | NOV 7 | m s.m.) DIC |
| 23,2 36,6 22,8 0,2 0,2 0,2 0,2 18,8 15,8 10,6 0,4 0,2 | 14,0 1,2 1,0 14,2 0,2 8,4 8,2 | 2,0 7,4 | 38,8 16,6 14,0 0,6 0,4 0,8 4,4 18,6 10,8 4,2 2,8 3,8 | 2,8 - - 14,4 0,6 0,8 4,2 25,0 | - | 0,2 9,0 18,6 | 17,4 5,8 0,4 2,4 10,6 0,4 - | 1,0 21,8 - 1,0 - 6,4 - 4,8 - 2,2 0,6 4,4 10,8 42,4 1,0 2,4 | 11,0 53,6 - 4,8 8,0 26,6 7,2 | 0,2 0,2 0,2 0,2 1,0 1,2 19,2 0,2 11,6 19,8 7,2 10,4 - 7,0 10,2 0,8 - 0,2 | 29,8 33,4 1,8 32,0 0,2 0,2 28,0 7,6 6,0 1,6 2,4 14,2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 15,8 0,2 2,8 23,4 21,8 0,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 1,8 14,8 11,4 1.0 0,2 0,2 | 12,8 2,0 3,0 13,4 0,2 2,4 6,0 | 0,2 9,2 0,4 0,4 0,2 | 34,4 14,4 8,6 0,4 0,6 1,2 5,4 16,2 9,4 4,0 2,8 | 23,8 1,2 1,8 9,4?¬] 12,6 0,6 4,4 6,2 18,2 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 2,0 0,4 30,2 6,0 46,0 1,4 6,6 4,8 0,6 | 7,2 0,6 8,2 0,4 | 11,0 0,6 7,4 3,6 4,2 6,0 1,8 9,0 0,2 8,4 3,4 | 0,2 14,0 7,6 0,2 12,8 4,0 9,2 21,4 2,8 | 10,6 48,0 1,2 9,6 26,6 8,4 0,2 0,2 5,6 14,6 4,6 13,0 0,2 | 0,2 0,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,6 1,2 0,6 14,4 16,4 6,4 10,8 0,2 3,0 10,2 1,8 | 0,2 0,2 0,2 0,2 0,6 20,6 27,8 2,8 33,6 1,0 0,4 0,2 15,6 5,2 15,6 4,2 13,0 5,8 0,2 |
| 131,0 7 Totale ar | 47,2 6 muo: 11 | 13,6 3 37,0 mm | 115,8 9 | 92,6 10 | 75,4 7 | 62,6 3 | 79,2 7 | 98,8 11 | 163,2 12 | 98,4 10 Giorni pie | 159,2 11 vosi: 96 | Tot. mens. N. giorni piovosi | 94,8 8 Totale ar | 39,8 6 nnuo: 10 | 12,6 2 | 10 | 112,4? 12 ? | 98,0 7 | 27,2 3 | 56,0 9 | 75,2 9 | 145,6 11 Gir | 84,8 10 omi piovo | 153,8 12 si: 99 ? |
| | | | | | | | | | | | | | | | 2 1/1 1 111111 | | | | | | | | | |
| (Pr) | | | | | | | CCC | | | | | | (Pr) | | | Bacin | | | LEN | | NGE | | | m s m) |
| (Pr) GEN | FEB | MAR | | | | | CCC TA E AL | | отт | | ' m s.m.) | uno | (Pr) | FEB | MAR | Bacin APR | | | LEN A BREN | | DIGE SET | отт | (7 NOV | m s.m.) DIC |
| | FEB 17,6 2,2 5,4 1,0 17,0 0,2 6,2 0,2 | 0,2 1,2 14,8 0,4 0,4 0,2 | Bacin | MAG 11,0 1,0 2,0 0,8 0,6 - - 4,0 5,8 2,6 5,4 19,6 | URA FR | A BREN | TA E AU | DIGE | | (7 | 0,2 0,2 0,2 0,2 18,6 31,4 5,0 | | \vdash | | | | 10: PIAN | URA FR | A BREN | TA E AL | | OTT 4,2 51,4 0,2 7,8 30,6 7,0 2,6 7,4 13,8 9,0 8,8 | | |

| | SAN | TA | | | | | | |)EV | IGO | | Giorno | | | | | | | NCE | | | | | - |
|---|---|---|--|---|-----------|-----------|--|---|--|---|--|---|---|---|-------------------------|--|---|---|----------------------------------|---|-----------------|---|--|---|
| (Pr) GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | отт | NOV (4 | m s.m.) DIC | Gio | (P) GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | A BREN | AGO | SET | отт | NOV | m s.m. |
| 7,6 0,2 15,2 17,8 0,2 0,2 0,2 0,2 0,8 10,0 9,8 0,4 | 16,0 3,4 8,8 0,8 13,4 0,2 0,2 0,8 5,8 | 1,4 0,2 1,6 18,0 0,6 0,2 0,4 0,2 | 34,4 9,0 7,0 0,6 - - - 1,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 0,6 0,6 0,6 2,2 0,4 24,8 0,4 4,4 3,6 1,8 | : | 30,8 | 9,0 0,8 16,6 0,2 8,8 8,2 0,4 0,2 0,6 | 29,4 3,8 0,2 2,0 12,2 1,4 2,4 7,6 47,0 9,0 | 2,0 23,8 6,6 4,0 29,4 7,6 0,2 0,2 14,0 7,0 7,8 0,2 0,2 0,2 0,2 | 0,2 0,2 0,4 0,2 0,2 0,2 0,6 0,6 9,0 15,2 1,0 3,4 0,2 13,6 0,2 5,4 7,0 1,2 0,8 | 0,2 0,2 0,2 0,2 15,4 18,2 3,0 0,2 17,4 14,8 3,8 5,2 12,0 13,6 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 10,0 0,8 37,4* 17,6 1,0 1,4 0,4 0,8 0,2 1,6 12,4 19,2 10,6 1,6 | 22,0 1,2 1,2 1,2 2,8 10,4 2,2 9,4 0,2 | 0,4 | 39,2 12,2 27,6 0,6 3,4 3,8 3,8 3,8 3,8 10,4 | 31,0 24,2 7 24,0? J | 22,4 7,2 21,2 7,4 1,8 4,6 0,6 | 14,6 0,2 1,2 1,2 1,2 | 1,6 21,8 2,0 1,0 1,6 6,6 4,2 0,8 0,4 9,6 3,8 6,6 | | 13,4 29,8 9,0 6,6 26,6 10,4 1,4 0,2 0,2 1,4 0,2 1,0 4,4 | 2,6 0,2 3,4 15,2 2,4 30,8 8,6 13,2 0,6 8,0 10,6 5,2 | 40, 32, 1, 0, 25, 0, 0, 7, 7, 3, 1, 6, |
| 69,6 6 Totale and | 49,4 5 nuo: 904 | 24,6 4 4,4 mm | 90,0 10 | 51,2 9 | 84,2 7 | 39,0 4 | 58,2 6 | 119,4 11 | 11 | 65,0 9 iomi pio | 11 | Tot. mens. N. gionni piavosi | 115,2 10 Totale ar | 56,0 8 nnuo: [12 | 12,2 2 (04,6] ? n | 11 | 130,2? 12 ? | 71,8 7 | 43,6 6 | 64,6 12 | [100,0] [10] | 189,0 13 Gio | 143,0 15 ? mi piovo: | 151,1 12 si: 1181 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | I | ΑG | O D | I FI | MON | 1 | | | | ou. | | | | | CA | L D | I G | UÀ | | | | |
| (P) GEN | FEB | MAR | | | O D | | | | отт | (28 NOV | m s.m.) DIC | Giorno | (Pr) GEN | FEB | MAR | Bacir APR | CA | | | | DIGE | отт | (60 NOV | m s.m |
| | FEB 20,0 0,2 2,8 0,2 6,2 13,4 0,2 14,6 8,8 | MAR 8,8 0,8 | Bacin | 0: PIAN MAG 25,2 1,2 6,0 0,4 6,2 0,2 2,6 38,8 0,2 1,6 4,4 | URA FR | A BREN | TA E AD | NGE | 0TT 16,4 53,8 19,2 9,4 28,8 8,0 0,2 14,6 25,8 48,2 13,8 0,2 0,2 0,4 - 0,4 - 4,4 | $\overline{}$ | | OLJOID 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | - 1 | FEB 16,4 0,4 4,0 | MAR 4,0 1,8 | | 13,0 5,6 1,0 0,6 19,4 20,8 7,2 2,8 29,0 2,8 29,0 5,6 2,8 9,4 | URA FR | A BREN | 7A E AI AGO 8,2 11,1 9,6 10,6 4,2 4,6 (3,0) 25,8 | | OTT 34,2 13,8 4,3 3,8 21,3 [8,0] 4,8 25,2 51,3 21,6 | NOV | |

| 27,0 4,6 | | | СО | LO | GNA | A VE | NE: | ГА | | | | 011 | | | | M | ONT | EGA | ALD | ELI | ιA | | | |
|------------------------------------|------------|----------|---------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------------------|----------------|-----------------------------------|-------------------------|----------------------|------------|----------------------|---------------------|--------------------|----------------------|----------------|---------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|
| 27,0 4,6 | | | | | | A BREN | | | orr | 1 | m s.m.) | Giorno | (P) | EED | 1410 | | o: PIANI | T | 7 | T | T | OTT | NOV NOV | m s.m.) |
| | FEB - | MAR - | - | 7,8 | GIU - | >> | AGO >> | SET >> | OTT >> | NOV - | DIC >> | 1 | 27,0 | FEB - | MAR - | APR | 17,4 | GIU - | LUG . | AGO - | - | - | - | 0,4 0,2 |
| 0,2 | 17,6 | | 25,0 2,0 12,2 | 1,8 3,6 0,6 | - | >> | >> >> >> | >> | >> | - | >> | 2 3 4 | 0,2 | 17,0 1,6 | - | 42,0 11,4 14,6 | 0,2 2,2 0,6 | - | 14,0 | 7.2 | 5,6 | 18,0 26,3 | - | 0,2 |
| 8,8 | 1,6 | | 1,0 | 1,2 | - | >> | >> | >> | >> | - | >> | 5 | - | 2,0 | - | 0,4 | 0,6 | - | 1,0 | - | 1,0 | 3,6 | 1,0 | - |
| 14,0 19,6 | | - | - | - | - | >> >> | >> >> | >> | >> >> | : | >> >> | 7 8 | 36,6 23,0 | - | - | - | - | - | | - | - | 7,4 26,0 | - | - |
| 0,8 | - | - | - | 0,2 | - | >> >> | >> >> | >> | >> | 4,3 | >> | 9 10 11 | 0,2 | - | - | - | 45,4 14,0 1,2 | - | 0,8 | 4,4 | 1,0 | 5,8 | 1,2 | 30,0 43,2 |
| 0,8 | 9,8 | | - | 4,0 6,4 25,0 | - | >> | >> | >> | >> | 4,3 | >> | 12 13 | 0,4 2,0 | 0,4° 5,6° | - | - | 3,0 25,6 | - | - | 0,2 7,8 | - | | 0,4 | 1,8 |
| | [7,0] | - | 5,4 | 0,2 | 6,2 | >> >> | >> >> | >> | >> >> | 3,4 17,6 | >> >> | 14 15 | - | 7,8 | - | 3,8 | 0,8 | 5,4 | - | 8,8? 4,0? | 3,6 | 21,4 | 1,6 9,2 | 30,2 0,2 |
| | - | 4,0 | - | - | - | >> | >> | >> | >> >> | 2,8 34,9 | >> >> | 16 17 18 | 0,2 0,2 | - | 1,6 6,6 | - | : | - | 0,4 2,2 | .] | - | 23,0 31,6 7,8 | 0,8 32,8 24,2 | 0,2 |
| 0,2 | 2,8 9,8 | 2,0 | - | 3,8 | - | >> >> | >> | >> >> | >> | 31,7 7,6 14,8 | >> | 19 20 | 0,2 | 7,4 9,4 | | - | 9,0 | - | 0,6 | | 2,0 | - | 6,8 | 29,2 |
| 0,2 | | - | | 0,2 | 0,4 3,8 | >> | >> >> | >> | >> | 12,97 | >> >> | 21 22 | - | | - | - | 1,8 | 9,2 4,6 | - | 0,4 | 4,8 9,8 | : | 0,4 7,0 | 7,0 6,6 |
| 1,0 16,6 | 0,2 | 0,2 | 2,0 | - | 19,6 | >> | >> | >> | >> | 1,4 | >> >> | 23 24 25 | 2,0 22,0 21,0 | : | 0,2 0,2 | 3,6 12,2 | - | 35,0 0,3 2,4 | | 15,0 | 31,0 2,6 11,4 | - | 6,8 1,6 | 2,4 2,0 11,0 |
| 16,4 6,4 | | - | 8,2 6,6 4,2 | - | 2,0 3,6 5,2 | >> >> | >> >> | >> >> | >> | 6,4 | >> >> | 26 27 | 15,0 | - | - | 12,2 4,0 | 1,4 | 2,0 | | 0,6 | - | 0,6 | 6,8 0,8 | 1,4 |
| .,. | - | 1,5 | 1,8 | 3,6 | - | >> >> | >> ·>> | >> >> | >> >> | 0,6 | >> >> | 28 29 | 0,2 | | 11,8 | 1,8 | 9,3 | - | 1,0 | 14,6 | - | | 0,6 | - |
| - | | - | 18,0 | | | >> | >> | >> | >> | 1,8 | >> | 30 31 | | | - | 5,0 | - | - | 23,8 | - | - | 3,8 | 1,2 | |
| 118,4 [5 10 Totale annu | 50,4] 7 | 8,9 4 | 86,4 11 | 66,4 11 | 41,8 7 | >> >> | >> >> | >> | >> >> | 140,2 13 ? iiomi pio | >> | Tot. mens N. giorni piovosi | 151,4 8 Totale ar | 51,2 7 muo: 11 | 3 | 111,0 10 m | 132,5 | 60,3 7 | 43,8 5 | 64,2? 8 | 72,8 10 | 175,3 11 Gi | 112,6 13 ami piov | 166,0 11 osi: 104 |
| | | | L | OZZ | O A | TES | STIN | Ю | | | | , Q | | | | | | ES | TE | | | | | |
| (Pr) | | | | | | A BREN | | | - | | m s.m.) | Giorno | (Pr) | FED | | | no: PIAN | | A BREN | TA É AL | SET | отт | NOV NOV | m s.m.) DIC |
| GEN F | FEB | MAR | APR >> | MAG 3,8 | GIU | LUG >> | AGO | SET >> | OTT >> | NOV >> | DIC | 1 | GEN 23,2 | FEB - | MAR - | APR | 10,0 | GIU >> | >> | >> | >> | >> | >> | - DIC |
| - | 7,6 | - | >> | 3,8 2,2 | : | >> | 2,2 0,8 | >> >> | >> | >> >> | >> >> | 2 | - | 10,6 | : | 26,8 9,8 | 0,4 2,6 | >> >> | >> >> | >> >> | >> >> | >> | >> >> | . : |
| 0,2 | 5,2 2,4 | - | >> | - | : | >> |] : | >> | >> | >> | >> | 5 6 | | 5,2 5,8 | | 15,2 1,6 | | >> | >> >> | >> | >> >> | >> | >> >> | - |
| 5,8 9,6 19,0 | - | - | >> | - | - | >> | 2,6 18,4 | >> >> | >> >> | >> >> | >> >> | 7 8 | 25,0 | - | | | | · >> | >> | >> | >> | >> | >> | 0,2 |
| - | - | - | >> | 11,0 2,4 | : | >> | 1,2 | >> >> | >> | >> >> | >> >> | 9 10 | 12,0 | : | : | | 9,4 0,6 | >> | >> >> | >> | >> | >> | >> | 20,0 |
| | 0,2 5,0 | | >> | 3,0 7,6 | : | >> | 3,6 | >> | >> | >> | >> >> >> | 11 12 13 | 0,8 | 0,6 10,0 | | 2,6 | 4,2 8,0 23,0 | >> >> | >> >> | >> >> | >> >> | >> >> | >> >> | 24,6 6,2 |
| | 5,2 | 1,4 | >> >> | 20,8 0,2 | 3,8 | >> | : | >> >> | >> >> >> | >> >> >> | >> | 14 | 0,0 | 10,0 | - | 4,0 | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 22,4 1,2 |
| - | : | 1,8 | >> | - | : | >> | : | >> >> | >> >> | >> | >> >> | 16 17 | : | | 0,6 6,2 | | : | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 0,2 |
| - | 8,2 | - | >> | 10.0 | | >> >> >> | - | >> >> >> | >> >> | >> >> | | 18 19 20 | 0,2 | 1,6 10,6 | | | 9,4 | >> >> | >> | >> | >> >> | >> >> >> | >> >> | 29,0 |
| - | - | | >> >> | 10,8 0,6 | 0,2 1,6 52,4 | >> | | >> | >> >> | >> | >> | 21 | 0,2 | - | 0,2 | | 3,0 | >> >> | >> | >> | >> | >> | >> | 7,6 5,2 |
| 0.4 | | - | >> | : | 1,0 5,6 | >> >> | 0,2 32,4 | >> | >> | | >> | 23 24 | 1,0 12,6 | : | | 5,8 | | >> | >> | >> >> | >> | >> | >> | 2,0 2,4 19,8 |
| 0,4 11,0 11,4 | - | - | | | - | · >> | 1 | >> | >> | >> | >> | | 10,8 8,4 0.8 | - | | 17,8 7,4 2.4 | - | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 4,2 |
| 11,0 11,4 11,2 0,4 | • | 11,0 | >> | | 1,4 | . >> . >> | 1 | >> | >> | 1 >> | >> | | | | | 2.4 | - | >> | >> | >> | >> | >> | >> | |
| 11,0 11,4 11,2 | | 11,0 | | | 1,4 | >> >> >> >> | 13,6 | >> | >> | >> | >> | 29 | 0,2 | | 7,6 | 3,0 | 4,6 | >> | >> >> | >> >> | >> >> | >> | >> >> >> | - |
| 11,0 11,4 11,2 0,4 0,4 | | 11,0 | >> >> | - | 1,4 | . >> . >> | 13,6 | >> >> >> | >> | >> | >> | 29 30 | 0,2 | | 7,6 | L | 4,6 | >> >> >> | >> >> >> >> | >> >> >> | >> >> >> | >> >> >> >> | >> >> >> >> | - |

| | | | | | | LA N | | | | | | Giorno | | | | | | VAI | | | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|--|---|----------|---|--|--|---|--|---|--|---|---|---|---|---|--------------|---|---|---|---|---|
| (Pr) GEN | FEB | MAR | | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | отт | NOV | m s.m.) DIC | ğ | (P) GEN | FEB | MAR | | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | отт | NOV | DIC |
| 0,2 11,0 9,2 22,8 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 6,8 12,4 | 10,4 5,6 6,6 6,6 0,2 9,4 0,2 6,8 | 0,8 0,2 0,2 1,8 20,2 | 31,4 9,0 3,8 0,6 0,2 2,6 0,2 4,6 11,4 7,6 1,0 0,6 0,2 2,8 | 7,6 -2,2 1,2 0,2 4,6 7,0 10,2 44,0 0,2 4,6 0,4 | 1,0 23,8 17,8 1,2 19,0 7,6 | 2,4 | 0,6 1,4 9,6 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 | 14,6 2,2 4,2 7,6 1,0 0,2 7,6 10,8 0,2 2,0 3,4 13,6 25,6 13,4 1,0 1,8 0,2 | 0,2 25,6 8,0 25,4 8,4 0,2 10,8 5,2 13,4 4,2 0,2 0,2 0,2 0,2 | 0,2 0,4 0,4 0,2 0,8 0,2 0,2 0,2 0,2 0,6 5,0 8,2 4,8 1,4 0,2 4,0 9,6 6,0 0,2 8,4 2,4 0,6 0,2 | 0,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 18,8 11,2 0,6 28,8 3,0 0,4 0,2 5,4 1,4 4,4 14,2 9,0 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 15,6 | 12,8 3,0 11,8 0,2 10,0 0,2 | 1,8 2,0 5,6 18,2 0,4 0,2 0,2 0,2 | 35,2 10,6 4,2 0,4 6,6 6,6 12,6 8,4 1,4 1,2 0,8 6,2 | 3,8 -2,4 -1,0 -4,8 27,6 2,6 15,0 28,8 0,2 0,2 0,2 | 29,6 7,4 4,4 1,2 1,0 16,8 7,4 | 0,2 | 5,6 - 1,2 - 9,2 - 1,0 0,8 - - 1,0 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 23,8 4,0 0,2 2,0 4,4 0,2 3,4 8,4 27,6 0,2 0,6 | 0,6 31,6 1,4 1,2 30,4 7,4 0,2 12,6 2,2 10,8 2,4 6,6 0,2 | 0,2 0,4 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,6 8,0 13,6 6,2 1,8 0,2 4,2 9,4 5,6 1,0 0,4 | 1,0 0,2 0,2 1,0 16,0 13,0 1,0 0,2 31,2 1,8 0,4 0,2 25,2 7,4 4,4 3,0 2,2 15,8 12,4 |
| 70,2 6 Totale ar | 39,4 5 | 24,8 2 | 76,0 9 | 83,4 8 | 99,4 7 | 9,6 3 | 29,6 3 | 112,6 15 | 110,2 | 54,6 9 Giorni pio | 11 | Tot, mens. N. giomi pieresi | 68,2 6 Totale ar | 46,2 | 29,6 4 | 92,8 10 | 93,2 9 | 70,2 8 | 25,2 2 | 45,4 8 | 94,0 11 | 108,2 10 | 63,6 10 Siorni pio | 136,6 14 wosi: 97 |
| | | | | | | | | | | Judini pro | recial. GG | | 1 Chart III | muo. av | 3,2 mm | | | | | | | | | |
| | | VI | LLA | FR | ANC | A V | ERC |)NE | | none pro | voga. do | 9 | Totale at | inuo. av | 3,2 mm | | ВС | ovo | LO | NE | | | | |
| (Pr) | | VI | | | | A V | | | | | m s.m.) | Siorno | (P) | 1100. 47 | 3,2 11111 | В | | DVO | FRA AD | DIGE E P | | | | m s.m.) |
| GEN | FEB | VI MAR | APR | MAG | | | | o SET | | | m s.m.) DIC | Giorno | (P) GEN | FEB | MAR | B APR | acino: Pl | | | | SET | OTT | NOV | m s.m.) |
| | FEB 26,4 6,2 10,4 13,2 0,4 0,8 | | 0,6 21,2 2,4 8,4 0,2 0,6 2,4 1,6 3,4 8,4 | MAG [10,0] 1,2 4,6 0,2 0,4 8,8 29,8 - 0,2 | 2,2 2,2 2,6 1,8 | [10,0] | IGE E P | 0 | OTT 22,8 10,8 10,8 3,4 5,8 1,4 6,0 4,2 37,0 18,0 | (54 NOV | m s.m.) DIC 0,2 20,4 15,0 2,8 0,8 35,4 0,2 24,4 5,2 13,4 3,4 0,8 11,0 2,2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | (P) GEN [10,0] 25,0* 25,0 32,6? | FEB 10,0 6,0] 2,0 [13,0] | 5,6 3,4 | APR 5,7 18,1 11,6 21,6? | 7,3 6,1 32,1 14,6 | [5,0] | 14,6 12,2 | [2,0] [2,0] 13,5 11,1 21,4 28,5 | SET | > | NOV | m s.m.) DIC >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> > |

| | | | (| CAS | rel | D'A | RIC |) | | | | no | | | | | О | STI | GLL | A | | | | |
|---|---|--------|---|---|---------------------------|--|--|---|--|---|---|--|--|---|-------------------------------|--|---|--------------------|---|---|---|---|--|--|
| (Pr) | | | | acino: Pla | | | | | | | m s.m.) | Giorno | (P) | | | | | | | IGE E P | - 1 | | | m s.m.) |
| GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | отт | иои | DIC 0,4 | 1 | GEN 10,4* | FEB | MAR | APR | 18,8 | GIU | LUG | AGO | SET 5,7 | OTT | NOV | DIC |
| 16,2 2,0 2,4 29,4 16,4 1,0 1,4 0,2 0,2 0,2 0,2 1,8 16,8 13,8 3,4 12,8 0,2 | 19,2 1,6 3,6 3,6 0,8 0,2 9,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 5,4 | 18,8 2,6 12,8 0,2 0,4 1,6 9,4 1,6 6,0 4,0 0,2 | 2,2 1,8 4,4 0,2 2,8 2,0 3,6 15,8 44,2 0,4 0,2 | 0,6 20,4 0,8 5,4 | 5,8 0,4 0,4 0,2 3,2 0,8 1,4 4,8 11,2 | 7,4 7,4 0,3 1,6 0,5 4,4 4,0 2,0 0,6 0,6 14,0 | 0,2 0,8 1,1 8,8 10,3 32,0 2,4 | 17,0 22,8 1,4 3,2 32,0 8,8 18,2 11,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 | 0,2 0,2 0,6 0,2 0,2 1,2 19,4 1,6 23,6 12,2 6,0 9,8 0,2 9,0 3,2 3,0 2,0 0,2 | 0,2 0,2 0,2 1,2 31,8 29,0 4,0 1,4 22,8 29,0 13,6 13,0 11,8 6,2 | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 | 24,0 18,0 12,0 1,6 1,6 15,7 11,3 6,5 7,3 | 13,0 5,0 5,0 2,5 4,8 3,2 | 11,7] | 20,1 2,9 14,2 0,5 7,2 7,2 0,4 2,7 10,6 6,3 1,6 | 4,5 1,9 5,6 12,1 4,6 12,4 10,2 25,6 0,2 | 32,3 0,2 6,0 | 2,2 3,2 0,4 0,2 41,0 10,9 | 2,2 4,2 11,2 1,2 3,3 5,0 0,6 | 1,2 3,2 1,5 8,1 2,4 64,1 2,2 | 30,8 8,3 10,2 30,3 4,1 4,0 5,5 26,7 5,2 | 1,9 0,5 29,5 19,4 9,8 12,2 7,6 | 29,1 22,3 5,8 0,8 10,2 8,6 14,2 14,7 3,4 5,0 4,8 11,2 |
| 118,6 12 Totale ar | 46,6 8 | 12,2 | 70,6 10 | 89,2 10 | 27,2 2 | 28,2 5 | 60,2 10 | 72,6 7 | 127,4 11 | 98,2 12 | 165,0 13 ? | Tot. mens N. giorni piovosi | 106,8 10 ? | 40,9 8 ? | 3? | 81,4 9 | 117,3 | 38,5 2 | 57,9 4 | 93,5 10 ? | 91,3 9 | 128,1 10 | 89,6 9 ? omi piov | 135,1 12 |
| 100000 | | mm v.c | | | | | | | Gior | mi piovo | si: 103 ? | ' | Totale ar | nnuo: 99 | 4,4 mm | | | | | | | | | uai. 97 ? |
| | | 5,0 mm | | CAS | TEI | МА | SSA | | Gior | mi piovo | si: 103 ? | | Totale ar | nnuo: 99 | 4,4 mm | _ | | ADI | RIA | | | | | usi. 97 : |
| (P) | | o,o mm | | CAS | | | | | Gior | | | | | ninuo: 99 | 4,4 mm | В | acino: PI | ADI ANURA | | DIGE E P | 0 | | | m s.m.) |
| (P) GEN | FEB | MAR | | CAS | | | | | OTT | | m s.m.) | Giorno | (Pr) | FEB | MAR | | acino: PI | | | AGO | o SET | отт | | |
| | | | APR 27,5 2,5 8,5 2,5 10,1 10,1 [18,0] 4,5 1,5 | MAG 26,1 0,5 0,8 6,2 78,2 0,1 1,0 - 7,8 0,8 0,2 - 2,1 | ANURA GIU | FRA ALL | 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 | SET 6,1 2,2 2,5 0,3 5,1 0,3 5,1 0,6 0,3 | | NOV | 24,1 20,0 10,1 0,2 10,5 | Oilois 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | (Pr) | FEB 8,6 4,0 10,0 0,2 9,2 4,6 | MAR 1,8 1,8 1,0 15,0 4,4 | APR 29,8 7,6 3,2 2,0 4,0 | 7,8 0,4 5,8 10,6 12,6 2,2 0,2 | ANURA | DUG 0,2 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 | AGO 0,4 9,8 2,4 0,8 22,0 0,6 0,6 0,8 0,2 10,0 8,2 | SET 19,6 0,4 - 8,8 - 1,2 - 3,0 2,8 2,6 4,6 15,8 13,8 0,2 - 0,2 | OTT 25,2 0,4 35,8 8,2 5,8 3,4 10,2 2,0 6,6 | 0,2 0,2 0,2 0,8 0,4 0,4 14,8 6,8 1,2 0,2 2,6 7,4 6,0 6,6 2,2 0,4 0,6 | m s.m.) DIC 1,4 0,2 0,2 0,2 0,2 20,4 10,0 0,8 21,0 3,4 0,2 0,4 4,4 0,4 3,4 13,4 12,4 |

| | | | | S | ADC | OCC | Α | | | | | 0 | T | | | | , | | |
|---|---|--|--|--|---|--|----------------------------------|---|--|---|--|---|---|--|--|--|---|--|--|
| (Pr) | | | В | acino: Pl | ANURA | FRA AI | DIGE E P | 0 | | (2 | 2 m s.m.) | Giorno | æ | | | | | | |
| GEN | FEB | MAR | APR | MAG | ĠIU | LUG | AGO | SET | отт | NOV | DIC | Ö | ľ | | | | | | |
| 7,8 0,2 18,2 18,0 20,8 0,2 0,2 0,2 0,4 7,6 13,6 | FEB 1,0 5,2 7,0 7,0 0,2 9,0 0,2 6,6 - 0,4 - 0,2 0,2 | 0,2 0,2 1,0 1,8 3,2 1,0 19,6 0,2 0,2 | 7,6 1,6 5,0 14,4 6,0 1,2 0,4 | 1,6 3,6 0,4 0,2 6,2 0,2 11,0 22,4 | 7,0 2,6 2,6 2,6 1,2 3,4 1,0 | 0,4 0,6 0,2 0,2 0,4 0,6 | 11,8 0,2 1,4 4,2 0,4 | 33,6 23,8 1,8 0,4 0,2 1,2 0,8 1,4 2,2 1,6 3,6 0,2 21,8 40,2 7,6 | 0,2 16,0 6,6 3,0 20,2 14,8 0,2 | 0,4 0,4 0,4 1,0 0,2 0,2 0,4 3,0 13,8 2,6 0,2 2,8 2,2 7,8 4,6 0,2 8,2 1,6 | 0,2 0,2 0,2 1,6 32,2 22,6 2,2 0,2 18,4 10,4 - 13,0 21,8 3,8 5,2 3,2 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 | | | | | | | |
| - | - | - | 0,6 | - | | 3,4 0,4 15,6 | 10,0 | : | 0,6 | 3,4 | 12,6 | 28 29 30 31 | | | | | | | |
| 87,8 6 Totale an | 36,8 6 nuo: 837 | 28,6 7 ? 7,2 mm | 85,4 9 | 59,8 8 ? | 21,6 7 | 22,0 | 33,4 6? | 142,6 12 | 102,6 11 ? Gio | 53,4 11 omi piov | 163,2 14 osi: 99? | Tot. mere N. giorni piavasi | 1 | | | | | | |

| BACINO E STAZIONE | GEN (mm) | FEB (mm) | MAR (mm) | APR (mm) | MAG (mm) | GIU (mm) | LUG (mm) | AGO (mm) | SET (mm) | OTT (mm) | NOV (mm) | DIC (mm) | ANNO (mm) |
|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|----------------------|
| DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO | | | | | | | | | | | | | |
| Opicina (Grotta) | 112,8 | 102,4 | 6,8 | 120,4 | 182,6 | 102,4 | 94,2 | 60,2 | 139,8 | 103,2 | 228,8 | 171,6 | 1425,2 |
| Trieste | 87,4 | 83,0 | 3,0 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | [150,0] | >> |
| Alberoni | 92,8 | 62,2 | 5,2 | 91,4 | 133,6 | 56,2 | 68,8 | 71,0 | 219,0 | 103,0 | 204,6 | 103,6 | 1211,4 |
| ISONZO | | | | | | | | | | | | | |
| Lleane | [244,8] | 109,9 | 13.7 | [216,9] | 476,6 | 405,6 | 217,4 | 215,2 | 103,8 | 636,4 | [778,9] | 92,1 | [3511,3] |
| Uccea | | 101,8 | 3,6 | 110,0 | 185,6 | 110,2 | 97,4 | 83,0 | 142,8 | 155,6 | 246,2 | 126,4 | 1545,2 |
| Gorizia | 182,6 | | 12.4 | 192,8 | [495,4] | 452,4 | 252,4 | [317,2] | 178,6? | 674,2 | 765,0 | 140,0 | [3832,0?] |
| Musi | 232,3 | 119,3 | | 192,8 | [366,6] | 261,9 | 153,8 | | | 463,6 | 467,3 | 75,0 | [2602,2] |
| Vedronza | 193,9 | 102,3 | 10.2 | | | | | 237,6 | | 363,8 | 339,2 | 86,6 | [2208,3] |
| Ciseriis | 170,5 | 58,8 | | 114,6 | 307,2 | 246,4 | 102,8 | 360,2 | 139,6 | 526,0 | 734,8 | 122,2 | [3578,9] |
| Monteaperta | [256,1] | 124,7 | | [221,2] | 456,8 | 414,8 | | | ' | | | | [2403,1] |
| Cergneu Superiore | [195,8] | 87,1 | 8,9 | [135,9] | | 206,6 | | [202,0] | 135,2 | 401,2 | 492,7 | 100,1 | |
| Attimis | [195,2] | 73,8 | | 127,2 | 260,4 | 177,0 | 112,5 | | 110,7 | [347,9] | [375,7] | [91,2] | [2153,8] [2085,8] |
| Zompitta | 181,7 | 75,1 | 13,2 | 115,7 | 264,7 | 128,2 | 74,8 | | | 426,5 | | | |
| Stupizza | 214,6 | | 3,6 | [124,8] | | 255,9 | 141,1 | | | 240,4 | 428,6 | 115,7 140,6 | [2202,3] 2345,2 |
| Pulfero | 256,4 | 114,6 | | 154,4 | 274,6 | 265,4 | 170,6 | | | 239,8 | 408,0 | | |
| Drenchia | 334,8 | [140,1] | | [216,8] | 238,3 | | | | | 245,3 | [352,3] | | |
| Clodici | 239,9 | [125,6] | 1 | 160,5 | 296,7 | 285,9 | | | 1 | 230,1 | 417,4 | 147,8 | |
| Montemaggiore | 399,1 | 152,6 | | 231,0 | 333,7 | | | | , | | [417,7] | | >> |
| San Volfango | 352,9 | 142,6 | 1 | [196,6] | | | | | , | 259,9 | 417,9 | 174,2 | ' |
| Cividale del Friuli | 177,9 | 87,8 | 2,6 | 109,4 | 240,4 | 133,4 | 106,4 | 130,8 | 98,6 | 216,2 | 319,2 | 100,8 | 1723,5 |
| DRAVA | | | | | | | | | | | | | |
| Camporosso in Valcanale | 60,9 | 79,1 | 15,1 | [105,7] | 233,9 | 169,8 | 126,4 | 152,4 | 75,0 | [248,2] | 276,8 | 5,7 | [1549,0] |
| Tarvisio | [65,5] | 87,8 | 25,6 | 69,2 | 192,6 | 248,0 | 144,8 | 153,0 | 92,4 | 271,0 | [352,8] | 17,0 | [1719,7] |
| Cave del Predil | 67,2 | 101,0 | 16,2 | 146,6 | 264,8 | 265,8 | 246,2 | 214,4 | 108,2 | 401,6 | [671,6] | 44,0 | [2547,6] |
| Fusine in Valromana | 30,7 | 68,2 | 13,4 | 100,2 | 161,6 | 193,4 | 158,2 | 158,8 | 83,2 | 208,0 | 287,8 | 17,6 | 1481,1 |
| TAGLIAMENTO | | | | | | | - | | | | | | |
| Passo Mauria | [46,1] | 35,9 | 14,3 | 54,6 | 136,3 | 97,4 | 94,5 | 185,9 | 61,7 | [287,2] | 280,0 | 38,9 | [1332,8] |
| Forni di Sopra | 47,8 | 29,8 | 17,6 | 60,2 | 157,0 | 105,2 | 130,8 | 204,8 | 69,8 | 311,4 | 287,7 | 40,2 | 1462,3 |
| Sauris | 44,2 | 23,6 | 18,6 | 64,4 | 148,8 | 95,6 | 115,2 | 211,8 | 51,4 | 391,2 | 330,8 | 36,0 | 1531,6 |
| La Maina | 50,4 | 26,0 | 18.6 | 73,6 | 201,2 | 106,6 | 140,6 | 184,0 | 63,0 | 517,8 | [457,4] | 34,4 | [1873,6] |
| Ampezzo . | 58,8 | [37,8] | 9.3 | 75,6 | 190,4 | [89,4] | 187,6 | 222,0 | 59,4 | 497,8 | [706,4] | 43,7 | [2178,2] |
| Forni Avoltri | 32,2 | 13,8 | 8.2 | 46,2 | 170,0 | 64,4 | 107,2 | 194,8 | 45,6 | 362,4 | 335,6 | 34,4 | 1414,8 |
| Pesariis | 33,6 | 24,0 | 12,8 | 47,4 | 177,4 | 104,8 | 127,4 | 162,0 | 50,8 | 441,4 | 398,0 | 37,2 | 1616,80 |

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

| | I | | | | - | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------|--------------|-------------|------------|------------------|---------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|--------------|--------------------|
| BACINO E | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | отт | NOV | DIC | ANNO |
| STAZIONE | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) |
| | | | | | | | | | | | | | |
| (segue) | | | | | | | | | | | | | |
| TAGLIAMENTO | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Raveo | 53,6 | 30,1 | 12,3 | 64,4 | 179,4 | | | | 57,6 | 436,1 | 587,6 | 43,2 | [2004,2] |
| Villasantina | 60,8 | [36,2] | 11,9 | [67,5] | 168,8 | | | 203,6 | [59,5] | 295,8 | 314,9 | 40,2 | [1595,7] |
| Timau | 60,6 | [46,5] | 12,6 | 75,2 | 260,4 | | | 225,2 | 72,8 | 415,4 | 672,8 | 50,7 | [2244,4] |
| Paluzza | 68,6 | 38,7 | 9.4 | 64,6 | 201,5 | | 209,3 | 209,4 | 49,5 | [390,2] | 706,8 | 51,0 | [2182,7] |
| Avosacco | 56,8 | 49,1 | 13,1 | 70,8 | 216,4 | ' | | ' | 49,2 | 493,6 | 787,6 | 50,1 | 2479,9 |
| Paularo | 52,2 | 53,0 | 6,9 | 70,2 | 253,0 | | 203,0 | 209,6 | 53,0 | 394,4 | 689,4 | 71,2 | 2410,1 |
| Tolmezzo | [84,6] | 51,0 | 9.8 | >> 62.2 | >>: | | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Malborghetto | 56,1 | 57,2 | 14.5 | 63,3 | 237,1 | 318,8 | 161,4 | 149,8 | 85,2 | 254,2 | 371,7 | 33,6 | 1802,9 |
| Pontebba | 48,6 | 62,1 | 12,2 | 87,8 | 287,4 | | | | 98,0 | 350,2 | 640,2 | 48,4 | 2580,7 |
| Chiusaforte | 70,7 | 53,5 | 8.4 0.2 | 85,6 | 293,2 | | | 183,3 | 75,3 | 376,2 | 524,1 | 47,0 | 2292,1 |
| Saletto di Roccolana | [84,7] | 74,4 | 9.3 | [112,1] | 308,8 | | 162,3 | | 81,9 | [359,0] | 587,3 | 61,6 | [2341,7] |
| Stolvizza Oseacco | 106,6 73,9 | 58,4 48,2 | 11.0 7.8 | 123,8 | 322,4 | 347,6 | 206,2 258,0 | 199,0 | 89,0 98,8 | 477,2 560.0 | 673,6 | 69,4 | 2684,2 |
| Resia | 73,9 85,8 | 74,4 | 7.8 | 118,6 | [342,6] 349,0 | | 209,2 | 222,2 224,6 | 98,8 87,0 | 560,0 535,8 | [688,2] | 71,0 | [2883,9] 2889,8 |
| Grauzaria | [65,7] | [67,7] | 6,8 | 72,8 | [329,2] | 385,5 | [121,8] | 193,3 | 36,0 | 510,7 | 728,2 624,3 | 64,4 49,7 | |
| Moggio Udinese | 67,8 | 47,8 | | 112,2 | 181,2 | | 159,4 | 201,4 | 67,4 | 494,2 | 553,4 | 49,7 | [2463,5] 2510,6 |
| Venzone | 117,6 | 62,2 | 3,4 | 139,4 | 391,4 | | 142,8 | 279,0 | 99,8 | 623,8 | 453,2 | 76,0 | |
| Gemona del Friuli | 142,8 | 69,8 | 12,0 | 128,2 | 397,2 | 267,2 | 135,0 | 310,0 | 123,0 | 540,2 | 381,6 | 82,0 | 2589,0 |
| Artegna | 157,6 | 68,7 | 12.2 | 113,8 | 379,4 | 254,6 | 97,5 | 294,8 | 140,6 | 445,8 | 346,6 | 88,4 | 2400.0 |
| Alesso | 113,2 | 59,6 | 5,6 | 189,6 | 383,0 | | 131,6 | 249,6 | 138,2 | 762,4 | 679,0 | 76,4 | 3150,0 |
| Andreuzza | 165,2 | 61,4 | 8,6 | 107,0 | 359,1 | 166,0 | 96,8 | 292,2 | 122,0 | 437,6 | 339,0 | 75,2 | 2230,1 |
| San Francesco | 93,5 | 55,6 | 14,4 | 138,2 | 334,6 | 251,4 | [99,4] | 266,8 | 92,2 | 611,6 | 538,6 | 76,2 | [2572,5] |
| San Daniele del Friuli | 155,8 | 49,2 | 14.2 | 104,6 | 349,0 | 1 3 | 86,4 | 200,8 | 120,0 | 435,6 | 322,2 | 71,8 | 2025,2 |
| Pinzano al Tagliamento | 141,4 | 48,4 | 9.8 | 113,4 | 390,8 | 137,0 | 87,8 | 195,4 | 130,6 | 456,2 | 330,8 | 76,0 | 2117,6 |
| Clauzetto | 132,2 | 58,4 | 19.2 | 194,2 | 442,2 | | 155,2 | 262,6 | 129,2 | 601,6 | 412,4 | 92,6 | 2728,2 |
| Travesio | 137,2 | [53,9] | 15.2 | [141,4] | 279,3 | 150,2 | 113,8 | 231,0 | [100,2] | 466,7 | 367,7 | 87,1 | [2143,7] |
| Spilimbergo | 162,4 | 50,2 | 13.6 | 118,4 | 300,6 | 114,4 | 83,6 | 200,8 | 135,4 | 405,2 | 314,2 | 83,2 | 1982,0 |
| San Martino al Tagliamento | 179,7 | 42,8 | 18,5 | 122,2 | 238,8 | 84,9 | 80,2 | 239,5 | 93,6 | 363,5 | 212,3 | 88,5 | 1764,5 |
| | , | ,- | | | | | _ | | | , | | | |
| | | | | | | | | | | | | | · |
| PIANURA FRA ISONZO E | | | | | | | | | | | | | |
| TAGLIAMENTO | | | | | | | | | | | | | |
| Tavagnacco | 176,8 | 54,8 | 9,2 | 108,8 | 265,8 | 189,2 | 89,8 | 200,0 | 103,6 | 346,7 | 292,6 | 81,4 | 1918,7 |
| Rizzi | 202,1 | 64,9 | 14.9 | 116,4 | 272,7 | [224,7] | [100,2] | [208,3] | 117,3 | 332,1 | 271,6 | 88,0 | [2013,2] |
| Udine | 195,2 | 58,2 | 11,2 | 112,8 | 175,0 | 201,6 | 113,8 | 175,0 | 90,2 | 307,2 | 240,4 | 92,2 | 1772,8 |
| Manzano | 164,8 | 83,8 | 7.2 | 117,6 | 174,4 | 113,8 | 88,6 | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Lauzacco | [163,4] | 72,8 | 4.4 | 107,3 | 182,1 | 101,7 | 60,5 | 113,7 | 137,8 | 250,0 | 227,4 | 111,6 | [1532,7] |
| Cormons | 179,5 | 104,2 | 5,6 | 108,9 | 163,8 | 95,2 | 81,4 | 123,1 | 130,1 | 163,2 | 216,8 | 114,0 | 1485,8 |
| Sammardenchia | [160,4] | 53,8 | 7,2 | 95,2 | 148,0 | 117,1 | [87,7] | [115,0] | 77,8 | 237,2 | 190,6 | 74,2 | [1364,2] |
| Mortegliano | [179,3] | 56,9 | [9.7] | 122,6 | 129,0 | 105,7 | [79,4] | 165,3 | 141,4 | 249,9 | 250,7 | 103,4 | [1593,3] |
| Gris | 163,1 | 57,9 | 9,3 | 105,5 | 139,9 | 111,8 | 52,8 | 228,4 | 127,5 | 244,9 | 198,6 | 101,4 | 1541,1 |
| , | | | | | | | | | | | | | |

| BACINO | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | отт | NOV | DIC | ANNO |
|--|---------|--------|------|-------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| E STAZIONE | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) |
| (segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO | | | | | | | | | | | | | |
| Palmanova | 155,2 | [60,8] | 9,4 | 109,2 | 181,6 | 82,0 | 62,4 | 120,4 | 149,2 | 254,0 | 246,6 | 111,0 | [1541,8] |
| Castions di Strada | 174,8 | 55,4 | 7,2 | 101,6 | 115,6 | 77,4 | 72,9 | 199,5 | 122,0 | 235,4 | 217,2 | [103,2] | [1482,2] |
| Fauglis | 152,6 | 64,5 | 7,3 | 103,5 | 177,7 | 71,3 | 92,8 | 144,0 | 141,7 | 247,0 | 249,8 | 112,4 | 1564,6 |
| Cormor Paradiso | 92,4 | 36,8 | 7,6 | 64,6 | 98,2 | 82,8 | [72,0] | 120,0 | 107,4 | 178,8 | 136,4 | 65,0 | [1062,0] |
| Cervignano del Friuli | 131,6 | 68,2 | 8,8 | 107,6 | 131,4 | 58,0 | 78,6 | 114,2 | 211,0 | 189,0 | 247,6 | 112,4 | 1458,4 |
| San Giorgio di Nogaro | 140,2 | 61,6 | 7.4 | 105,2 | 153,9 | 68,2 | 109,0 | 150,2 | 153,6 | 263,8 | 197,8 | 115,0 | 1525,9 |
| Torviscosa | 109,6 | 50,4 | 3.2 | 76,8 | [119,6] | 64,4 | [101,8] | [125,4] | 169,0 | 266,8 | 223,0 | 102,0 | [1412,0] |
| Belvat | 154,6 | 59,9 | 5.3 | 93,7 | [121,2] | >> | >> | >> | 185,3 | >> | >> | >> | >> |
| Fiumicello | [121,9] | 59,2 | 2.8 | 92,1 | [122,0] | 69,0 | 62,0 | [84,0] | [150,9] | [147,0] | [198,0] | [114,0] | [1222,9] |
| Aquileia (Ca' Padovani) | 113,4 | 68,6 | 4.4 | 102,2 | 121,8 | 37,0 | 77,2 | 99,0 | 245,5 | 167,6 | 209,3 | 113,4 | 1359,4 |
| Ca' Viola | 154,8 | 81,2 | 3,3 | 139,8 | 136,8 | 58,4 | 51,6 | 44,4 | 313,4 | 133,8 | 257,2 | 138,4 | 1513,1 |
| Marano Lagunare | 105,2 | 53,8 | 6,8 | 100,8 | 111,2 | 64,2 | 81,6 | 131,6 | 164,4 | 215,4 | 258,6 | 110,8 | 1404,4 |
| Grado | 106,8 | 61,4 | 2,6 | 100,2 | 83,2 | 46,0 | 40,8 | 106,6 | 188,8 | 93,8 | 150,0 | 84,6 | 1064,8 |
| Planais | [95,8] | 56,9 | 4.8 | 98,9 | [121,0] | 69,6 | 72,3 | 119,2 | [226,0] | 203,6 | 268,6 | 110,0 | [1446,7] |
| Fossalon (Bonifica Vittoria) | 108,2 | 71,2 | 2.1 | 100,2 | 125,2 | 89,2 | 63,8 | 86,4 | 227,0 | 114,8 | 195,4 | 106,2 | 1289,7 |
| Moruzzo | 154,6 | 47,8 | 11.0 | 100,6 | 227,0 | 167,4 | 92,2 | 228,4 | 117,4 | [380,8] | 276,6 | 77,4 | [1881,2] |
| Rivotta | 161,2 | 39,6 | 11.8 | 98,6 | 284,0 | 121,2 | 88,8 | 227,8 | 110,2 | 429,4 | 291,6 | 61,4 | 1925,6 |
| Flaibano | 158,8 | [37,7] | 10.2 | 93,0 | 198,0 | 89,8 | 69,4 | 244,0 | 134,8 | 327,4 | 204,0 | 76,2 | [1643,3] |
| Turrida | 163,6 | 32,9 | 12.4 | 130,2 | 193,1 | 70,4 | 88,2 | 308,0 | 95,6 | 396,6 | 203,8 | 98,4 | 1793,2 |
| Villacaccia | 185,1 | 47,7 | 12,3 | 116,6 | 196,3 | 97,6 | 111,6 | 244,8 | [95,2] | 299,9 | 203,8 | 94,6 | [1705,5] |
| Codroipo | 156,0 | 43,6 | 13.4 | 101,4 | 143,6 | 78,0 | 100,4 | 293,6 | 90,6 | 277,8 | 173,4 | 86,4 | 1558,2 |
| Talmassons | 162,4 | 53,6 | 8,2 | 117,8 | 126,2 | 65,4 | 86,7 | 213,0 | 130,6 | 287,4 | 215,8 | 113,7 | 1580,8 |
| Varmo | 140,8 | 41,2 | 9,2 | 96,4 | 125,4 | 76,9 | 103,4 | 294,0 | 91,2 | 223,8 | 153,8 | 108,8 | 1464,9 |
| Ariis | 148,8 | 53,2 | | 104,0 | 110,2 | 79,6 | 95,0 | 165,6 | 142,4 | 241,6 | 176,6 | 118,4 | 1443,6 |
| Rivarotta | [141,8] | 43,9 | | 103,5 | 78,0 | [49,4] | [41,1] | [165,0] | 115,7 | 162,4 | [149,1] | [115,0] | [1173,7] |
| Latisana | 120,2 | 48,8 | | | 84,8 | | 79,6 | | 133,2 | 206,2 | 141,8 | 109,4 | [1293,4] |
| Lame di Precenicco | [116,4] | 53,7 | 6,5 | | 100,5 | | 53,6 | 158,4 | 206,6 | 193,3 | 141,3 | 117,2 | [1285,4] |
| Fraida | 93,6 | 51,2 | | | 1 | | 73,9 | i | 204,8 | 200,2 | | 105,4 | ' ' ' |
| Val Lovato | 106,9 | 55,8 | | | [97,0] | | 46,5 | 136,0 | 175,5 | 204,0 | 153,5 | 118,0 | [1230,3] |
| Lignano Sabbiadoro | 84,9 | 44,8 | | | 83,4 | 1 | 45,6 | 105,4 | 252,8 | 180,8 | 132,6 | 103,2 | 1170,5 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| LIVENZA | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| La Crosetta | 117,0 | 60,2 | 16,4 | 101,8 | 327,8 | 150,4 | 147,8 | 267,6 | 105,1 | 571,0 | 287,5 | 96,8 | 2249,4 |
| Gorgazzo | [105,2] | [40,8] | 9.7 | 105,1 | 227,9 | 143,2 | 105,8 | 171,1 | 77,3 | 463,7 | 234,3 | 84,7 | [1768,8] |
| Aviano (Casa Marchi) | 110,0 | 38,8 | 9.9 | 108,1 | 238,6 | 141,9 | 76,8 | 242,0 | 107,4 | 473,6 | 300,5 | 83,6 | 1931,2 |
| Aviano | 97,6 | 33,8 | 9.8 | 106,0 | 227,4 | 134,4 | 95,6 | 226,0 | 78,6 | 443,8 | 304,6 | 80,6 | 1838,2 |
| Sacile | 109,6 | 30,6 | 6,8 | 91,0 | 185,6 | 92,0 | 86,6 | 196,0 | 59,8 | 311,4 | 214,0 | 82,0 | 1465,4 |
| Ca' Zul | 65,2 | 27,4 | 14.4 | 87,8 | 229,8 | 173,2 | 186,6 | 322,6 | 75,2 | 630,8 | 880,8 | 55,6 | 2749,4 |
| Ca' Selva | 89,2 | 33,8 | 11.2 | 113,6 | 335,6 | 151,8 | 187,4 | 349,4 | 94,0 | 866,0 | 871,0 | 71,8 | 3174,8 |
| - | | | | | | | | | | | | | |

Tabella // - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

| BACINO E STAZIONE | GEN (mm) | FEB (mm) | MAR (mm) | APR (mm) | MAG (mm) | GIU (mm) | LUG (mm) | AGO (mm) | SET (mm) | OTT (mm) | NOV (mm) | DIC (mm) | ANNO (mm) |
|-----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| (segue) LIVENZA | | | | | | | | | | | | | |
| Tramonti di Sopra | 83,6 | 34,4 | 11.9 | 73,7 | 170,6 | 123,0 | 152,6 | 213,4 | 44,6 | 345,8 | 500,4 | 45,6 | 1799,6 |
| Campone | 89,8 | 47,7 | 12,6 | 81,6 | 194,2 | 106,0 | 107,8 | 285,0 | 79,0 | 563,4 | [545,3] | 79,7 | [2192,1] |
| Chievolis | 81,8 | 42,4 | 16,2 | 127,4 | 360,0 | 145,8 | 211,0 | [422,0] | [77,8] | 679,8 | [633,8] | 78,4 | [2876,4] |
| Ponte Racli | 121,4 | 52,6 | 14.2 | 141,4 | 366,4 | 151,4 | 204,8 | 429,6 | 87,2 | 782,4 | 534,6 | 83,0 | 2969,0 |
| Poffabro | 99,6 | 36,4 | 17.8 | 154,6 | 323,6 | 148,0 | 222,6 | 365,4 | 99,4 | 767,8 | 576,8 | 82,4 | 2894,4 |
| Cavasso Nuovo | 89,6 | 42,8 | 12.8 | 141,8 | 307,8 | 171,9 | 122,9 | 340,5 | 100,8 | 622,1 | 443,9 | 73,2 | 2470,1 |
| Maniago | 106,8 | 44,2 | 16,6 | 124,4 | 271,2 | 144,4 | 140,8 | 322,0 | 80,6 | 580,4 | 383,0 | 75,0 | 2289,4 |
| Colle | 93,1 | 45,5 | 12.7 | 113,5 | [301,5] | | 88,5 | [217,9] | [110,8] | [494,2] | 438,8 | 61,9 | [2113,8] |
| Basaldella | 158,8 | 40,9 | 12,2 | 108,2 | 247,7 | 133,0 | 92,1 | 263,7 | 85,2 | [387,4] | 243,4 | 79,8 | [1852,4] |
| Barbeano | 184,9 | [55,2] | [10,5] | [111,9] | 259,9 | | [77,6] | | [189,7] | 404,3 | [234,2] | 70,5 | [1893,4] |
| Rauscedo | [172,5] | 52,5 | 14.3 | 124,7 | 266,4 | 86,1 | 98,5 | i 1 | 107,8 | 396,4 | 325,7 | 100,7 | [2040,4] |
| Cimolais | [91,9] | 51,9 | 23,6 | 64,8 | 206,8 | 103,6 | 87,8 | 191,6 | 67,6 | 367,8 | 422,0 | [58,7] | [1738,1] |
| Claut | 103,9 | 49,3 | 27.3 | 77,3 | 191,2 | i | 121,4 | 220,2 | 87,4 | 499,6 | >> | >> | >> |
| Barcis | 104,4 | 31,8 | 27.4 | 101,9 | 269,2 | 131,9 | 80,2 | 256,0 | 61,6 | 696,0 | 574,8 | 69,6 | 2404,8 |
| Diga Cellina | 93,4 | 32,8 | [30.0] | [100,4] | 244,9 | 55,8 | 110,3 | 236,6 | 87,8 | 684,5 | 545,1 | 73,4 | [2295,0] |
| San Leonardo | 126,8 | | 11.2 | 122,0 | 284,8 | 174,2 | 67,4 | 283,8 | 134,7 | 512,8 | 340,0 | 85,4 | 2185,3 |
| San Quirino | 137,7 | | 6,5 | 101,1 | 216,0 | 106,1 | 79,1 | 226,7 | 68,4 | 372,5 | 193,8 | 83,4 | 1632,9 |
| Formeniga | [93,4] | | [2,1] | [62,4] | 164,0 | 68,0 | [65,0] | 135,3? | [50,0] | | [165,0] | [80,0] | [1197,5?] |
| San Fior (Castello di Roganzuolo) | 95,4 | 33,8 | 6,6 | 71,2 | 165,0 | [48,6] | 62,6 | 168,8 | 52,0 | | 174,4 | 77,2 | [1242,6] |
| Conegliano | 115,6 | | 8,8 | 85,0 | [160,0] | 45,6 | 74,4 | 190,8 | 51,2 | | 168,8 | 80,2 | [1279,4] |
| Concention | 115,0 | 50,0 | 0,0 | 05,0 | [100,0] | 45,0 | , ,,,, | 170,0 | . 51,2 | 201,0 | 100,0 | 00,2 | [12/2,4] |
| | | | | | | | | | | 2 | | | |
| PIAVE | | | | | | | | | | | | | |
| TIAVE | | | | | | - | | | | | | | |
| Santo Stefano di Cadore | 26,5 | 8,4 | 11,2 | 25,8 | 117,6 | 88,0 | 88,5 | 156,0 | 48,6 | 324,0 | [225,8] | 22,4 | [1142,8] |
| Auronzo | 21,1 | 6,8 | 3.8 | 26,2 | 127,4 | 94,6 | 108,2 | 175,0 | 36,2 | 242,4 | 232,2 | 23,6 | 1097,5 |
| Lorenzago di Cadore | 42,3 | 13,4 | 6.4 | 36,7 | 118,1 | 105,67 | 95,8 | 171,7 | 48,4 | 231,3 | 196,8 | 36,3 | 1102,8? |
| Cortina d'Ampezzo | 38,2 | 20,2 | 6.2 | 32,2 | 150,6 | 132,8 | 124,6 | 202,0 | 34,2 | 243,8 | 245,6 | 36,4 | 1266,8 |
| Zoppè di Cadore | 21,0 | [11,0] | [1.5] | [27,5] | [49,8] | [61,5] | [37,0] | [73,0] | [18,0] | [306,5] | [325,7] | [8,5] | [941,0] |
| Forno di Zoldo | [60,7] | [21,2] | 6.5 | 40,1 | 158,4 | 104,8 | 144,8 | 202,2 | 57,6 | 306,8 | 317,9 | 72,6 | [1493,6] |
| Fortogna | 81,8 | 25,0 | 7.0 | 49,0 | 208,0 | 111,0 | 120,0 | 223,8 | 63,2 | 333,8 | 308,8 | 65,0 | 1596,4 |
| Soverzene | 66,8 | 21,2 | 7.4 | 36,0 | 168,6 | 97,2 | 81,2 | 171,2 | 45,6 | 266,0 | 205,6 | 50,0 | 1216,8 |
| Roncadin | 113,4 | 44,0 | 31,4 | 79,2 | 288,0 | 190,4 | 137,8 | 285,4 | 134,6 | 327,6 | 360,6 | 86,0 | 2078,4 |
| Funés | 95,4 | 37,0 | 21,4 | 59,6 | 268,2 | 159,2 | 120,6 | 259,6 | 100,4 | 299,4 | 319,0 | 73,0 | 1812,8 |
| Chies d'Alpago | 80,7 | 27,6 | 15,4 | 49,1 | 226,7 | 116,9 | 114,6 | 207,1 | 64,3 | 305,0 | 281,3 | 66,3 | 1555,0 |
| Santa Croce del Lago | 66,8 | 21,0 | 10,0 | 45,9 | 176,8 | 91,6 | 120,0 | 192,7 | 62,2 | 358,6 | 285,4 | 58,2 | 1489,2 |
| Belluno | 95,4? | 32,0 | 12,0 | 55,8 | 181,0 | 122,8 | 116,2 | 199,4 | 68,2 | 254,2 | 256,8 | 67,4 | 1461,2? |
| Sant'Antonio di Tortal | [122,3] | 29,0 | 16,4 | 62,6 | 218,6 | 110,8 | 108,5 | 241,0 | 140,6 | 362,8 | 352,4 | 78,0 | [1843,0] |
| Arabba | 42,2 | 16,9 | 6,8 | 29,8 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Andraz (Cernadoi) | 37,8 | 18,8 | 5,0 | 30,6 | 164,4 | 153,6 | 118,7 | 186,4 | 39,2 | 224,2 | 258,2 | 41,0 | 1277,9 |
| Caprile | 44,3 | 9,8 | 5,2 | 22,6 | 155,0 | 100,8 | 128,0 | 200,2 | 34,6 | 207,8 | [236,0] | [43,6] | [1187,9] |
| - aprile | 77 (47) | 2 (4) | | 200,00 | | | | | A 140 | | | 4 | |

| BACINO E STAZIONE | GEN (mm) | FEB (mm) | MAR (mm) | APR (mm) | MAG (mm) | GIU (mm) | LUG (mm) | AGO (mm) | SET (mm) | OTT (mm) | NOV (mm) | DIC (mm) | ANNO (mm) |
|---------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| (segue) PIAVE | | | | | | | | | | | | | |
| Agordo | 72,4 | 16,2 | 7.2 | 47,2 | >> | >> | >> | >> | >> | [280,0] | [350,0] | 65,5 | >> |
| Gosaldo | 92,6 | 27,4 | 18.5 | 53,8 | 219,8 | 119,4 | 168,2 | 209,4 | 54,8 | 366,5 | 446,9 | [75,0] | 1852,3 |
| La Guarda (La Stua) | 144,1 | 33,5 | 33.1 | 64,2 | 207,0 | 128,4 | 147,2 | 225,6 | 52,4 | 367,4 | 301,2 | 81,0 | 1785,1 |
| Pedavena | 107,6 | 31,2 | 22.8 | 54,8 | 163,2 | 123,2 | 140,4 | 150,0 | 32,8 | 337,0 | 258,2 | 65,8 | 1487,0 |
| Fener (Ponte) | 101,8 | 38,4 | 12.8 | 72,8 | 184,4 | 96,2 | 151,6 | 263,2 | 61,0 | 259,6 | 226,8 | 76,8 | 1545,4 |
| Valdobbiadene | 90,0 | 35,0 | 19.4 | 63,0 | [191,0] | 75,4 | [107,6] | 240,0 | 58,4 | 288,2 | [188,8] | 84,0 | [1440,8] |
| Cison di Valmarino | 91,4 | 30,0 | 16.4 | 62,8 | 195,8 | 126,0 | 120,0 | 220,0 | 97,2 | 287,4 | 204,2 | 60,2 | 1511,4 |
| Sernaglia | 112,1 | 40,6 | 11.0 | 80,6 | 164,9 | 72,2 | 63,2 | 183,6 | 70,9 | 340,8 | 170,2 | 83,7 | 1393,8 |
| Johnagha | ,. | 10,0 | ,,,,, | 00,0 | , | ,. | | ,- | , | | ,- | ,- | |
| PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE | | | | | | | | | | | | | |
| Forcate di Fontanafredda | 135,1 | 31,2 | 6,7 | 95,8 | 121,0 | 120,6 | [83,2] | [245,0] | [70,3] | 322,5 | 216,0 | [85,0] | [1532,4] |
| Ponte della Delizia | 130,1 | 40,3 | [11,2] | [84,9] | [144,5] | 52,2 | 63,4 | [244,8] | 53,2 | 293,7 | 114,8 | [90,8] | [1323,9] |
| San Vito al Tagliamento | 143,2 | 40,2 | 9,2 | 123,0 | 182,0 | 78,0 | 110,0 | 249,2 | 94,8 | 245,8 | 143,4 | 97,4 | 1516,2 |
| Pordenone (Consorzio) | 143,2 | 31,8 | 7,2 | 91,8 | 176,5 | 107,1 | 70,8 | 286,1 | 56,5 | 295,0 | 183,8 | 87,0 | 1536,8 |
| Pordenone | [150,8] | 35,2 | 8.4 | 117,2 | 188,8 | 123,0 | 84,2 | 325,2 | 75,4 | [316,4] | [193,8] | 87,2 | [1705,6] |
| Azzano Decimo | 141,7 | 42,4 | 10.6 | | 207,4 | 47,5 | 65,0 | 186,8 | 95,1 | 311,0 | [144,3] | [107,2] | [1473,8] |
| Sesto al Reghena | 160,2 | 41,0 | 9.6 | 123,7 | 165,5 | 67,5 | 86,8 | 204,0 | 103,3 | 235,3 | 154,3 | 111,3 | 1462,5 |
| Malafesta | 159,4 | 49,4 | 5.4 | 86,3 | 122,4 | 87,6 | 112,4 | 209,6 | 123,4 | 218,0 | 159,4 | 124,0 | 1457,3 |
| Portogruaro | 115,8 | 40,8 | 6,2 | 121,2 | 105,6 | 40,2 | 73,6 | 180,8 | 108,2 | 205,0 | 126,4 | 111,4 | 1235,2 |
| Bevazzana (Idrovora IV bacino) | 101,8 | 52,0 | 8,2 | 89,4 | 89,0 | 25,0 | 50,8 | 168,6 | 242,8 | [141,5] | [110,0] | 131,0 | [1210,1] |
| Concordia Sagittaria | 114,6 | 45,6 | 9.4 | 87,4 | 126,2 | 33,0 | | 216,8 | [121,4] | 217,2 | 114,8 | 101,0 | [1224,2] |
| Villa Bacino | 90,6 | 43,0 | 4.4 | 79,4 | 91,4 | 33,0 | 42,6 | | 132,6 | 202,6 | 95,4 | 91,4 | 1067,8 |
| Caorle | 138,2 | 54,6 | 15,2 | 80,2 | 114,6 | | 36,2 | 159,2 | 133,4 | 174,0 | 99,6 | | 1143,8 |
| Fontanelle | 134,8 | 38,9 | 7,5 | 107,8 | 168,8 | | | | [78,1] | 297,5 | 161,0 | | [1368,0] |
| Oderzo | 114,2 | 37,4 | 7,7 | 124,2 | 198,4 | 47,6 | | | 121,0 | | 150,8 | | 1426,1 |
| Cimadolmo | 134,4 | 43,0 | [3,4] | 108,6 | 134,0 | 58,2 | 62,2 | 136,2 | [85,0] | [205,8] | [135,0] | | [1220,8] |
| Motta di Livenza | 129,2 | 35,0 | 10,6 | 106,2 | 130,4 | 21,6 | | | 119,6 | | 147,0 | | |
| Fossá | 99,2 | 33,0 | 8.2 | 76,8 | 140,6 | 23,2 | 39,8 | | 103,1 | 134,2 | 98,4 | | 1033,7 |
| Fiumicino | 92,6 | 41,8 | 9,0 | 81,2 | | 24,4 | | | 109,4 | 159,2 | 119,2 | | 1193,8 |
| San Doná di Piave | 87,6 | | 6,4 | 77,8 | | | | | 106,0 | 188,0 | 109,0 | | |
| Staffolo | 126,6 | 42,4 | 12,6 | 91,2 | 176,0 | | | | 98,6 | 179,2 | 109,0 | 124,2 | |
| Boccafossa | 78,8 | 37,2 | 5,0 | 59,2 | 117,6 | | 31,2 | | 105,8 | | 103,4 | 90,4 | |
| Termine | 108,2 | 49,4 | 7,6 | 79,0 | | 20,6 | | | 126,2 | 161,4 | 98,4 | 95,6 | |
| Termine | 100,2 | 42,4 | 7,0 | .,,,, | 22,0 | 20,0 | 10,0 | .,,,,, | . 20,2 | , | 20,1 | - 5,5 | ,• |
| | | | | | | | | | | | | | |
| BRENTA | | | | | | | | | | | | | |
| DRENIA | | | | | | | | | | | | | |
| Arria | 97,9 | 26,2 | 11.1 | 45,7? | [130,0] | [88,8] | [82,3] | 150,7 | [24,9] | [280,1] | [172,4] | [84,2] | [1194,3?] |
| Arsié Cismon del Grappa | 126,8 | 27,3 | 17.4 | | - | | | | [30,0] | | 218,0 | | [1395,77] |
| Cisilion dei Grappa | 120,0 | 27,3 | 17,4 | 13,21 | [100,0] | [110,0] | 74,0 | [130,0] | [50,0] | 20110 | 210,0 | (,2) | [10,0],1] |

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

| BACINO E STAZIONE | GEN (mm) | FEB (mm) | MAR (mm) | APR (mm) | MAG (mm) | GIU (mm) | LUG (mm) | AGO (mm) | SET (mm) | OTT (mm) | NOV (mm) | DIC (mm) | ANNO (mm) |
|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| (segue) | | | | | | | | | | | | | |
| BRENTA | | | | | | | | | | | | | |
| Foza | 114,0 | [33,6] | 15.6 | 59,4 | 237,8 | 78,0 | 83,6 | 150,7 | 45,4 | 285,8 | 252,0 | 80,8 | [1436,7] |
| Campomezzavia | [120,0] | [43,7] | 15.4 | [80,0] | [230,0] | | [110,1] | [180,0] | í í | [300,0] | [260,0] | [90,0] | [1599,2] |
| Rubbio | [130,0] | 38,0 | 13,3 | 107,0 | | | | | | 361,0 | [280,0] | [102,5] | [1836,8] |
| Oliero | 146,6 | 40,3 | [8,9] | [80,5] | 190,4 | 104,5 | 107,7 | [216,3] | 70,7 | 313,5 | [291,6] | [88,7] | [1659,7] |
| Bassano del Grappa | 107,0 | 47,6 | 14.6 | 65,6 | 135,0 | 79,2 | 122,2 | 249,6 | 38,0 | 191,6 | 176,2 | 92,0 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| PIANURA FRA PIAVE E BRENTA | | | | | | | | , | | | | | |
| Cornuda | 103,6? | 48,2 | 14,0 | 93,0 | 146,0 | 78,6 | 93,2 | 255,6 | 72,5 | 254,0 | 140,4 | 85,6 | 1384,7 |
| Montebelluna | 105,4 | 35,8 | 9,0 | 103,2 | 161,6 | 66,3 | 71,8 | 219,6 | 120,8 | 260,2 | 131,2 | 91,4 | 1376,3 |
| Nervesa della Battaglia | 112,2? | 36,6 | 7,6 | 94,0 | 209,4 | 71,6 | 82,8 | [230,0] | [74,6] | 283,4 | 147,2 | 83,8 | [1433,2?] |
| Istrana (Pezzan) | 108,6 | 38,4 | 5,2 | 90,2 | 164,8 | 87,0 | 85,6 | 228,4 | 52,2 | 222,0 | 107,4 | 98,0 | 1287,8 |
| Villorba | 125,0 | 38,6 | 6,0 | 109,8 | 163,0 | 92,0 | 83,2 | 164,2 | 81,2 | 233,8 | 139,8 | 104,0 | 1340,6 |
| Treviso | 115,8 | 46,0 | 4,8 | 102,0 | 123,8 | 86,8 | 63,97 | 90,6 | 89,6 | 184,8 | 128,1 | 119,4 | 1155,6? |
| Saletto di Piave | 124,2 | 43,0 | 6,6 | 120,2 | 111,6 | 62,8 | 84,4 | 124,2 | 80,0 | 224,8 | 151,6 | 115,4 | 1248,8 |
| Portesine (Idrovora) | 111,0 | 34,6 | 10.2 | 108,6 | 89,0 | 41,0 | 17,6 | 99,6 | 66,0 | 144,8 | 93,2 | 127,8 | 943,4 |
| Lanzoni (Caposile) | 106,2 | 36,2 | 10.0 | 88,8 | 78,8 | 38,6 | 18,2 | 69,6 | 75,4 | 169,2 | 97,8 | 127,0 | 915,8 |
| Cortellazzo | 109,6 | 52,8 | 14.2 | 85,2 | 33,8? | 30,2 | 29,4 | 148,2 | 87,2 | 125,6 | 66,4 | 103,6 | 886,27 |
| Ca' Porcia (Idrovora II bacino) | 104,6 | 48,6 | 15.8 | 87,6 | 49,2 | 52,4 | 23,0 | 148,0 | 93,4 | 146,6 | 66,0 | 122,2 | 957,4 |
| Cittadella | 133,6 | 44,6 | 14.6 | 92,6 | 149,4 | 69,0 | 74,2 | 204,8 | 72,6 | 172,2 | 126,6 | 114,6 | 1268,8 |
| Castelfranco Veneto | 124,4 | 43,4 | 14.6 | 104,8 | 131,4 | 65,8 | 98,0 | 163,6 | 73,6 | 181,6 | 111,1 | 104,6 | 1216,9 |
| Piombino Dese | 127,4 | 47,6 | [13,0] | 90,4 | 133,6 | 58,6 | 54,1 | 106,6? | 55,0? | [173,2] | [95,5] | [113,0] | [1068,0?] |
| Massanzago | 123,3 | [47,8] | 10,3 | 105,2 | 118,0 | 86,1 | 47,3 | 71,6 | 74,6 | 189,1 | 105,7 | 130,2 | [1109,2] |
| Mirano | 103,6 | 39,8 | 10.2 | 94,0 | 134,0 | 74,2 | 25,7? | [80,0] | [70,0] | 152,8 | 110,2 | 129,2 | [1023,7] |
| Curtarolo | [131,7] | 54,7 | 10.3 | 105,5 | [106,3] | [74,5] | [52,4] | [83,7] | 63,9 | 157,6 | 105,2 | 127,9 | [1073,7] |
| Mogliano Veneto | 120,0 | 46,0 | 15.0 | 100,5 | 121,0 | 74,0 | 32,0 | 66,0 | 59,0 | 159,5 | 119,5 | 149,5 | 1062,0 |
| Stra | 118,8 | 41,0 | 14.0 | 115,0 | 82,0 | 87,6 | 32,0 | 85,4 | [70,0] | [160,0] | [115,0] | [130,0] | [1050,8] |
| Mestre | 103,6 | 37,6 | 11,6 | 102,8 | 90,0 | [46,4] | [20,0] | [80,08] | [70,0] | 130,4 | 93,2 | 134,0 | [919,6] |
| Venezia (Ist. Cavanis) | 99,9 | 45,0 | 12,9 | 112,3 | 74,4 | 68,4 | 11,3 | 86,9 | 72,7 | 113,4 | 71,9 | 143,4 | 912,5 |
| Ca' Emiliani (Chirignago) | [100,0] | [46,1] | 12.0 | [149,0] | 93,2 | 68,0 | 25,3 | [93,0] | [75,2] | 143,8 | 97,6 | 149,5 | [1052,7] |
| Gambarare | 106,0 | 45,1 | 13.7 | 114,9 | 99,07 | 115,2 | 37,9 | 91,1 | 83,1 | 120,4 | 102,4 | 136,8 | 1065,6? |
| Dogaletto | [79,2] | 39,5 | 12,1 | 113,5 | 67,0 | 81,7 | 20,7 | 84,2 | [83,5] | 121,3 | 75,1 | 123,0 | [900,8] |
| Lova | 95,4 | 50,2 | 18,2 | 109,7 | 78,0 | 163,2 | 59,3 | 68,2 | [91,2?] | 126,0 | 86,8 | 163,4 | [1109,6?] |
| Rosara di Codevigo (V. Cavaizza) | 69,2 | 45,6 | 18,6 | 101,0 | 52,8 | 153,2 | 51,2 | 46,0 | 83,2 | 136,0 | 74,8 | 132,2 | 963,8 |
| Bernio (Idrovora) | 86,6 | 49,8 | 23,6 | 106,0 | 58,8 | 176,6? | 38,8 | 60,6 | 101,0 | 126,8 | 61,0 | 148,6 | 1038,2? |
| Zuccarello (Idrovora) | 98,0 | 38,8 | 9.8 | 117,4 | 107,6 | 43,6 | 14,2 | 62,2 | 53,4 | 112,6 | 64,2 | 121,1 | 842,9 |
| Ca' Pasquali (Treporti) | 117,8 | 47,2 | 15,4 | 93,0 | 59,9 | 52,0 | 37,2 | 90,6 | 77,6 | 120,0 | 57,4 | 106,4 | 874,5 |
| San Nicolò di Lido | 101,8 | 48,2 | 14,6 | 104,8 | 69,8 | 72,2 | 23,6 | 73,5 | 55,6 | 128,6 | 71,4 | 138,0 | 902,1 |
| Faro Rocchetta | [86,4] | 49,4 | 16.2 | 95,0 | 54,2 | 90,4 | 51,4 | 44,6 | 69,0 | 174,2 | 64,2 | 144,8 | [939,8] |
| Chioggia | [78,8] | 40,8 | 20,4 | 82,2 | 62,8 | 60,4 | 37,4 | 52,6 | 95,0 | 130,6 | 78,0 | 107,0 | [846,0] |

| BACINO E STAZIONE | GEN (mm) | FEB (mm) | MAR (mm) | APR (mm) | MAG (mm) | GIU (mm) | LUG (mm) | AGO (mm) | SET (mm) | OTT (mm) | NOV (mm) | DIC (mm) | ANNO (mm) |
|-------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| STAZIONE | | | | | | | | | | | | | |
| BACCHIGLIONE | | | | | | | | | | | | | |
| Tonezza del Cimone | 186,6 | 34,2 | 31,2 | 89,0 | 206,6? | 93,4 | 184,8 | 237,2 | 53,6 | 358,6 | 388,8 | 111,6 | 1975,6? |
| Lastebasse | 140,6 | 29,4 | 22,0 | 54,0 | 156,0 | 102,0 | 168,2 | 193,0 | 55,6 | 326,6? | | 88,6 | [1734,4?] |
| Asiago | 130,8 | 37,4 | 18.6 | 75,0 | 248,0 | 1 | 150,0 | 210,4 | 50,4 | 313,6 | | 103,6 | 1762,0 |
| Posina | 174,0 | | 35.0 | 107,8 | 148,2 | | 155,8 | 239,8 | 48,2 | 398,5 | | 143,6 | [1933,5?] |
| Treschè Conca | 139,0 | 38,0 | [28.0] | >> | >> | >> | 124 | [275,0] | 57,0 | | 310,0 | >> | >> |
| Velo Astico | 161,6 | 58,9 | [17.6] | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Calvene | 144,8 | 43,4 | 14,8 | 86,0 | 166,6 | 87,2 | 144,0 | 229,6? | 58,0 | 242,0 | 172,4 | 106,2 | 1495,0? |
| Crosara | 123,6 | 47,0 | 11,2 | 1 | 170,4 | 104,9 | 131,1 | 184,2? | 54,8 | 222,8 | | 112,7 | [1471,3?] |
| Bressanvido | 138,4? | 50,8 | 15,6 | 93,6 | 135,4 | 68,1 | 89,0 | 143,0 | 54,6 | 202,4 | | 120,8 | 1294,1? |
| Sandrigo | 149,5 | 50,6 | 10.1 | 83,3 | [147,0] | 63,7 | [112,4] | | [50,3] | [204,0] | | 1 | |
| | 279,6 | 44,4 | 34,2 | 120,0 | 188,2 | | 152,0 | | 63,8 | 427,4 | | | [2112,8] |
| Staro | | | | | | | | | | | | | |
| Ceolati | 270,4 | 48,4 | 43.0 | 121,6 | 155,0 | ' | 173,4 | 263,6 | [67,8] | 458,0 | 388,4 | 126,8 | [2248,2?] |
| Schio | 184,4 | 62,4 | 30,8 | 103,2 | 212,6 | | 154,8 | 209,4 | [52,2] | 292,8 | | | [1821,8] |
| Thiene | 167,0 | 57,8 | 18,0 | 93,2 | 151,2 | | 137,6 | 214,4 | 52,4 | 195,2 | 157,8 | 110,1 | 1444,9 |
| Villaverla | 174,8 | 56,6 | 9.4 | 88,4 | 145,0 | | 94,2 | 152,4 | 56,2 | 200,4 | 188,0 | 139,2 | 1383,2 |
| Isola Vicentina | {172,0} | - 1 | | 75,8 | 118,5 | 93,4 | [107,0] | | [45,3] | 229,2 | | | |
| Vicenza | 171,6 | 61,0 | 14,8 | 102,2 | 168,2 | 52,4 | 59,2 | 91,6 | 84,2 | 229,8 | 152,8 | 171,0 | 1358,8 |
| AGNO-GUÁ | | | | | | | | | | | | , | |
| Recoaro | 314,9 | 74,5 | 37.6 | 145,0 | 226,2 | 128,4 | 167,4 | 214,6 | 79,4 | 455,2 | 348,5 | 174,2 | 2365,9 |
| Castelvecchio | 233,8 | 72,0 | 47,2 | [128,3] | 232,5 | 222,4 | 191,6 | 207,2 | 73,4 | 356,2 | 287,2 | 161,8 | [2213,6] |
| Valdagno | [173,7] | [70,0] | [30,0] | [110,0] | [183,3] | [203,5] | 124,8 | [129,7] | [74,3] | 268,9 | [265,4] | [155,0] | [1788,6] |
| Montecchio Maggiore | 136,6 | 65,4 | 9,8 | 94,0 | 130,0 | 54,4 | 60,6 | [97,0] | 58,4 | 205,8 | 120,6 | 147,8 | [1180,4] |
| | | | | | | | | | | | | | |
| MEDIO E BASSO ADIGE | | | | | | | | | | | | | |
| Cavalo Fumane | 180,4 | 58,8 | 20,4 | 75,4 | 149,6 | 60,6 | 124,8 | 121,8 | 57,4 | 147,8 | 146,2 | 109,2 | 1252,4 |
| Dolcè | 194,0 | 47,8 | 19,8 | 78,6 | 154,6 | 64,0 | 134,0 | 152,2 | 51,2 | 154,4 | 192,0 | 96,4 | 1339,0 |
| Affi | [152,0] | 59,0 | 24.0 | [96,0?] | 117,0 | [60,0] | 155,0 | 111,0 | [45,0] | 158,0 | 194,0 | 149,0 | [1320,0?] |
| San Pietro in Cariano | 132,9 | 53,3 | 18.8 | 85,3 | [89,2] | 57,8 | 87,0 | 147,6 | 39,7 | 129,7 | 115,4 | 107,2 | 1063,9 |
| Verona | [120,7] | 59,4 | 15.4 | 59,0 | 74,2 | 37,2 | 75,0 | 128,8 | 42,6 | 113,4 | 120,8 | 126,4 | 972,9 |
| Fosse di S. Anna | 214,5 | 30,8 | 14.0 | 61,5 | 160,7 | 79,5 | 140,0 | 208,0 | 53,0 | 216,1 | 254,2 | 80,2 | 1512,5 |
| Roverė Veronese | [147,9] | 43,8 | [10.9] | 62,1 | 125,8 | 99,9 | 146,3 | 268,7 | 54,6 | 181,0 | 176,2 | 131,6 | [1448,8] |
| Campo d'Albero | 212,0 | | 49.5 | 143,1 | 196,0 | | 187,5 | 169,0 | 78,0? | 351,0 | 263,5 | 262,0 | |
| Ferrazza | 171,4 | | .41,9 | 107,0 | | | | | 83,9 | | 228,2 | 179,9 | [1826,3] |
| Chiampo | 160,0 | | 26,0 | 94,6 | | | | | 91,0 | | | 139,4 | |
| Soave | [121,1] | | [18,2] | | [103,6] | | | | [50,8] | 134,5 | | | |
| | ,, | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| BACINO E STAZIONE | GEN (mm) | FEB (mm) | MAR (mm) | APR (mm) | MAG (mm) | GIU (mm) | LUG (mm) | AGO (mm) | SET (mm) | OTT (mm) | NOV (mm) | DIC (mm) | ANNO (mm) |
|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| PIANURA FRA BRENTA E ADIGE | - | | | | | | | | | | | | |
| Padova | 131,0 | 47,2 | 13,6 | 115,8 | 92,6 | 75,4 | 62,6 | 79,2 | 98,8 | 163,2 | 98,4 | 159,2 | 1137,0 |
| Legnaro | 94,8 | 39,8 | 12,6 | 104,2 | 112,47 | 98,0 | 27,2 | 56,0 | 75,2 | 145,6 | 84,8 | 153,8 | 1004,4? |
| Piove di Sacco | 95,6 | 51,0 | 19,4 | 113,8 | 70,0 | 75,2 | 25,4 | 64,8 | 88,8 | 153,8 | 87,4 | 166,0 | 1011,2 |
| Bovolenta | 89,0 | 44,2 | 19,8 | 113,2 | 108,4 | 79,4 | 16,0 | 51,4 | 77,6 | 144,2 | 74,2 | 148,6 | 966,0 |
| Santa Margherita di Codevigo | 69,6 | 49,4 | 24,6 | 90,0 | 51,2 | 84,2 | 39,0 | 58,2 | 119,4 | 115,2 | 65,0 | 138,6 | 904,4 |
| Zovencedo | 115,2 | 56,0 | 12,2 | 127,2 | 130,2? | 71,8 | 43,6 | 64,6 | [100,0] | 189,0 | 143,0 | 151,8 | [1204,6?] |
| Lago di Fimon | 192,4 | 67,0 | 14,2 | 119,2 | 126,2 | 51,2 | 63,6 | 87,8 | 83,8 | 243,6 | 170,8 | 197,2 | 1417,0 |
| Cal di Guà | 136,2 | 60,2 | 12,8 | 86,8 | 134,4 | 51,7 | 61,4 | 102,8 | 56,4 | [194,8] | 0,0 | 153,3 | [1050,8] |
| Cologna Veneta | 118,4 | [50,4] | 8,9 | 86,4 | 66,4 | 41,8 | >> | >> | >> | >> | 140,2 | >> | >> |
| Montegaldella | 151,4 | 51,2 | 20.4 | 111,0 | 132,5 | 60,3 | 43,8 | 64,2? | 72,8 | 175,3 | 112,6 | 166,0 | 1161,5 |
| Lozzo Atestino | 69,6 | 33,8 | 15,0 | >> | 66,2 | 66,0 | >> | 118,8 | >> | >> | >> | >> | >> |
| Este | 96,0 | 44,4 | 19,4 | 113,0 | 81,6 | [60,0] | [50,0] | [65,0] | [90,0] | [120,0] | [80,0] | 145,0 | 964,4 |
| Battaglia Terme | [118,7] | [58,5] | 20,0 | 112,9 | 86,8 | 66,5 | [55,7] | 66,8 | 100,3 | 160,9 | 80,0 | 175,7 | [1102,8] |
| Stanghella | [88,0] | 44,6 | [20,0] | 101,5 | 97,4 | [78,5] | 31,2 | [60,0] | 91,9 | [113,5] | [84,2] | [128,2] | [939,0] |
| Bagnoli di Sopra | [84,0] | 45,0 | 22,5 | 93,6 | [108,2] | 65,2 | 56,0 | 57,2? | [83,8] | >> | >> | >> | >> |
| Conetta | 83,2 | 53,6 | 25,8 | 96,6 | 82,0 | 68,8 | 37,2 | 45,0 | 135,8 | 116,4 | 61,0 | 135,6 | 941,0 |
| Cavanella Motte | 70,2 | 39,4 | 24,8 | 76,0 | 83,4 | 99,4 | 9.6 | 29,6 | 112,6 | 110,2 | 54,6 | 129,0 | 838,8 |
| Cavarzere | 68,2 | 46,2 | 29,6 | 92,8 | 93,2 | 70,2 | 25.2 | 45,4 | 94,0 | 108,2 | 63,6 | 136,6 | 873,2 |
| PIANURA FRA | | | | | | | | | | | | | |
| ADIGE E PO | | | | | | | | | | | | | |
| Villafranca Veronese | 148,0 | 63,8 | 23,4 | 78,6 | [81,4] | 30,8 | [80,6] | 84,4 | 44,0 | 110,2 | 119,0 | 135,2 | [999,4] |
| Bovolone | [162,6?] | [41,0] | [10,0] | [106,3?] | 94,5 | [41,3] | 51,0 | [100,9] | >> | >> | >> | >> | >> |
| Legnago | 101,6 | 48,6 | [11,6] | [70,9] | [78,2] | [55,0] | 10.0 | 26,6 | 95,6 | 111,8 | [89,0] | 120,8 | [819,7] |
| Badia Polesine | 89,8 | 44,2 | 17,8 | [104,1] | 106,5? | 62,0 | 27,0 | 116,0 | [93,3] | 115,5 | 67,7 | 134,4 | [978,3?] |
| Botti Barbarighe | 66,0 | 45,8 | 26,0 | 95,8 | 96,0 | 83,2 | 23,8 | 62,6 | 95,8 | 103,6 | 66,0 | 125,8 | 890,4 |
| Rovigo | 89,0 | 46,2 | 22,6 | 111,4 | . 116,7 | 52,8 | 12,1 | [60,0] | [64,5] | [121,1] | 78,1 | [120,9] | [895,4] |
| Castel d'Ario | 118,6 | 46,6 | 12,2 | 70,6 | 89,2 | 27,2 | 28,2 | 60,2 | 72,6 | 127,4 | 98,2 | 165,0 | 916,0 |
| Ostiglia | 106,8 | 40,9 | 14,0 | 81,4 | 117,3 | 38,5 | 57,9 | 93,5 | 91,3 | 128,1 | 89,6 | 135,1 | 994,4 |
| Castelmassa | [109,3] | 46,5 | 16.0 | 101,3 | 124,3 | 47,0 | 20,8 | [100,1] | 58,8 | 131,3 | 68,7 | 120,3 | [944,4] |
| Adria | 61,8 | 36,8 ر | 25,4 | 82,0 | 55,0 | 65,0 | 15,8 | 58,0 | 88,2 | 99,4 | 59,6 | 119,0 | 766,0 |
| Sadocca | 87,8 | 36,8 | 28,6 | 85,4 | 59,8 | 21.6 | 22,0 | 33,4 | 142,6 | 102,6 | 53,4 | 163,2 | 837,2 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

| 5.000 | | | | | | | INTER | VALLO | DI ORE | | | | | | |
|------------------------------------|------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|--------|-------|----------|-------|-------|-----------|-------|
| BACINO E | | 1 INI | ZIO | | 3 INI | ZIO | | 6 INI | ZIO | | 12 IN | IZO | | 24 INI | ZIO |
| STAZIONE | (mm) | giomo | mese | (mm) | giomo | mese | (mm) | giomo | mese | (mm) | giomo | mese | (mm) | giomo | mese |
| DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO | | | | | | | | | | | | | | | |
| Opicina (Grotta) | 48,0 | 19 | giu. | 57,6 | 19 | giu. | 57,8 | 19 | giu. | 61,8 | 20 | nov. | 80,0 | 1 | apr. |
| Alberoni | 37,4 | 21 | sett. | 53,4 | 12 | sett. | 72,4 | 12 | sett. | 77,2 | 12 | sett. | 77,2 | 12 | sett. |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| ISONZO | | | | | | | | | | | | | | | |
| Uccea | 43,6 | 29 | giu. | 98,0 | 29 | giu. | 171,2 | 29 | giu. | 216,2 | 29 | giu. | 216,4 | 29 | giu. |
| Gorizia | 21,2 | 19 | giu. | 23,0 | 19 | giu. | 30,4 | 19 | giu. | 45,6 | 19 | giu. | 47,5 | 19 | giu. |
| Musi | 47,0 | 29 | giu. | 80,0 | 29 | giu. | 179,6 | 29 | giu. | 199,8 | 29 | giu. | 200,0 | 29 | giu. |
| Ciseriis | 69,4 | 19 | giu. | 72,8 | 19 | giu. | 74,2 | 19 | giu. | 87,0 | 2 | ott. | 118,6 | 2 | giu. |
| Pulfero | 38,0 | 21 | giu. | 69,0 | 20 | giu. | 72,0 | 29 | giu. | 81,8 | 29 | giu. | 113,6 | 17 | nov. |
| Cividale del Friuli | 36,9 | 2 | ott. | 46,6 | 2 | ott. | 64,8 | 2 | ott. | 82,6 | 2 | ott. | 86,6 | 2 | ott. |
| DRAVA | | | | | | | | | | | | | | | |
| DRATA | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tarvisio | 30,0 | 22 | giu. | 57,4 | 22 | giu. | 80,4 | 22 | giu. | 105,6 | 22 | giu. | 172,4 | 21 | giu. |
| Cave del Predil | 25,8 | 3 | sett. | 40,0 | 8 | lug. | 65,8 | 14 | nov. | 117,8 | 14 | nov. | 97,8 | 14 | nov. |
| Fusine in Valromana | 19,0 | 12 | giu. | 30,2 | 21 | giu. | 41,8 | 21 | giu. | 54,0 | 22 | giu. | 105,8 | 21 | giu. |
| TAGLIAMENTO | | | | | | , | | | | | | | | | |
| Forni di Sopra | 19,8 | 15 | lug. | 24,8 | 15 | ott. | 41,6 | 15 | ott. | 74,8 | 15 | ott. | >> | >> | >> |
| Sauris | 16,8 | 31 | ago. | 42,8 | 15 | nov. | 69,6 | 15 | nov. | 96,6 | 15 | nov. | 117,0 | 14 | nov. |
| La Maina | 39,6 | 13 | ott. | 60,4 | 15 | nov. | 88,0 | 15 | nov. | 145,6 | 15 | nov. | 212,0 | 15 | ott. |
| Ampezzo | 55,2 | 15 | nov. | 96,0 | 15 | nov. | 143,0 | 15 | nov. | 158,0 | 15 | nov. | 213,2 | 15 | nov. |
| Forni Avoltri | 24,0 | 15 | ott. | 37,2 | 15 | ott. | 59,0 | 15 | ott. | 90,8 | 15 | ott. | 148,0 | 15 | ott. |
| Pesariis | 34,6 | 15 | ott. | 58,2 | 15 | ott. | 76,0 | 15 | ott. | 121,2 | 15 | ott. | 190,0 | 15 | ott. |
| Timau | 31,2 | 14 | nov. | 51,6 | 14 | nov. | 76,4 | 14 | nov. | 134,0 | 14 | nov. | 200,0 | 14 | nov. |
| Avosacco | 58,4 | 22 | giu. | 95,4 | 22 | giu. | 170,4 | 22 | giu. | 182,0 | 22 | giu. | 309,0 | 13 | nov. |
| Paularo | 97,0 | 22 | giu. | 183,0 | 22 | giu. | 241,4 | 22 | giu. | 169,6 | 22 | giu. | 295,0 | 22 | giu. |
| Pontebba | 78,4 | 22 | giu. | 155,0 | 22 | giu. | 199,0 | 22 | giu. | 345,6 | 22 | giu. | 465,0 | 28 | giu. |
| Stolvizza | 36,4 | 29 | giu. | 74,4 | 29 | giu. | 115,0 | 29 | giu. | 128,0 | 29 | feb. | 197,8 | 24 | nov. |
| Oseacco | 52,0 | 21 | giu. | 75,0 | 21 | giu. | 95,2 | 21 | giu. | 117,8 | 21 | giu. | 166,4 | 21 | giu. |
| Resia | 38,4 | 21 | giu. | 64,6 | 21 | giu. | 113,4 | 21 | giu. | 170,0 | 21 | giu. | 220,0 | 21 | giu. |
| Moggio Udinese | 89,0 | 22 | giu. | 195,0 | 22 | giu. | 283,0 | 22 | giu. | 412,2 | 22 | giu. | 454,0 | 22 | giu. |
| Venzone | 72,4 | 22 | giu. | 138,6 | 22 | giu. | 155,0 | 29 | giu. | 208,0 | 21 | giu. | 219,0 | 21 | lug. |
| Gemona del Friuli | 43,8 | 19 | giu. | 63,2 | 14 | nov. | 122,0 | 2 | ott. | 88,6 | 3 | ott. | 186,8 | 3 | ott. |
| Artegna | 52,0 | 19 | giu. | 60,4 | 19 | giu. | 82,4 | 2 | ott. | 118,0 | 2 | ott. | 153,6 | 3 | ott. |
| Alesso | 64,2 | 22 | giu. | 99,8 | 22 | giu. | 130,6 | 2 | ott. | 184,6 | 21 | giu. | 266,6 | 1 | ott. |
| | 1 | | , , | | | | | 1 | 4 | | | | | 1 | ' |

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

| BACINO | | 1 | | | 3 | | INTER | VALLO 6 | DI ORE | | 12 | | _ | 24 | |
|----------------------------------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|-----|
| E | | | ZIO | | | ZIO | | | ZIO | | | ZO | | | ZIO |
| STAZIONE | (ınm) | giomo | mese | (mm) | giomo | mese | (mm) | giomo | mese | (mm) | giorno | mese | (mm) | giorno | me |
| (segue) TAGLIAMENTO | | | | , | | | | | | | | | | | |
| San Francesco | 50,2 | 21 | giu. | 80,2 | 21 | giu. | 126,8 | . 13 | ott. | 132,0 | 13 | ott. | 221,2 | 13 | ot |
| San Daniele del Friuli | 37,6 | | ott. | 72,4 | 2 | ott. | 108,6 | 8 | ott. | 120,0 | 2 | ott. | 124,0 | 1 | ot |
| Pinzano al Tagliamento | 34,8 | 2 15 | | 71,0 | 21 | ott. | 98,8 | 2 | ott. | 114,8 | 2 | ott. | 134,0 | 2 | ot |
| Clauzetto | 72,8 | 22 | mag. | 73,4 | 22 | | 89,4 | 2 | ott. | 128,8 | 2 | ott. | 181,2 | 15 | 01 |
| | 1 | 15 | giu. | 58,0 | 15 | giu. | 85,8 | 15 | | , | 15 | | 129,0 | 16 | 0 |
| Spilimbergo PIANURA FRA ISONZO E | 47,2 | 13 | nov. | 38,0 | 15 | nov. | 03,0 | 15 | nov. | 96,2 | 13 | nov. | 129,0 | 16 | |
| TAGLIAMENTO | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tavagnacco | 96,6 | 19 | giu. | 136,8 | 19 | giu. | 136,8 | 19 | giu. | 136,8 | 19 | giu. | 137,4 | 19 | gi |
| Udine | 58,4 | 19 | giu. | 74,6 | 19 | giu. | 74,6 | 19 | giu. | 78,8 | 2 | ott. | 89,8 | 2 | 01 |
| Palmanova | 38,4 | 2 | ott. | 84,0 | 2 | ott. | 113,0 | 2 | ott. | 138,0 | 2 | ott. | 141,4 | 2 | 0 |
| Cormor Paradiso | 23,4 | 12 | ago. | 38,2 | 12 | ago. | 40,2 | 12 | ago. | 52,4 | 12 | ago. | 29,6 | 12 | aş |
| Cervignano del Friuli | 35,6 | 12 | ago. | 51,8 | 12 | sett. | 60,2 | 2 | ott. | 83,4 | 2 | ott. | 88,4 | 2 | 0 |
| San Giorgio di Nogaro | 36,3 | 12 | ago. | 40,0 | 2 | ott. | 70,4 | 2 | ott. | 110,8 | 2 | ott. | 149,8 | 2 | 0 |
| Aquileia (Ca' Padovani) | 52,8 | 12 | sett. | 99,4 | 12 | sett. | 107,2 | 12 | sett. | 11,8 | 12 | sett. | 11,8 | 12 | se |
| Ca' Viola | 53,2 | 12 | sett. | 160,4 | 12 | sett. | 183,6 | 12 | sett. | 186,4 | 12 | sett. | 186,4 | 12 | se |
| Grado | 53,8 | 21 | sett. | 57,8 | 21 | sett. | 68,8 | 21 | sett. | 69,2 | 21 | sett. | 69,4 | 10 | ag |
| Fossalon (Bonifica Vittoria) | 56,4 | 19 | giu. | 59,8 | 12 | sett. | 76,0 | 12 | sett. | 76,4 | 12 | sett. | 77,2 | 12 | se |
| Moruzzo | 73,0 | 19 | giu. | 110,4 | 19 | giu. | 110,4 | 19 | giu. | 110,6 | 19 | giu. | 110,8 | 19 | gi |
| Codroipo | 41,8 | 12 | ago. | 44,0 | 8 | ago. | 58,6 | 11 | ago. | 60,0 | 11 | ago. | 64,2 | 12 | ag |
| Talmassons | 47,0 | 8 | ago. | 59,6 | 8 | ago. | 59,8 | 8 | ago. | 75,0 | 2 | ott. | 76,8 | 2 | 0 |
| Varmo | 44,8 | 8 | ago. | 60,0 | 8 | ago. | 61,2 | 8 | ago. | >> | >> | >> | >> | >> | > |
| Fraida | 24,6 | 12 | ago. | 29,6 | 12 | ago. | 40,0 | 2 | ott. | 56,4 | 2 | ott. | 68,8 | 2 | or |
| Lignano Sabbiadoro | 55,2 | 12 | sett. | 91,8 | 12 | sett. | 105,0 | 12 | sett. | 105,4 | 12 | sett. | 105,6 | 12 | se |
| Digitalio Sacoladoro | 35,2 | | | ,,,,, | | | ,,- | | | , | | | ,. | | |
| LIVENZA | | | | | | | | | | | | | | | |
| La Crosetta | 42,4 | 22 | giu. | 54,6 | 15 | ott. | 95,6 | 15 | ott. | 162,0 | 15 | ott. | 230,6 | 15 | ot |
| Aviano | 38,6 | 12 | giu. | 54,2 | 22 | giu. | 59,4 | 15 | ott. | 88,0 | 15 | ott. | 140,8 | 15 | o |
| Sacile | 38,0 | 28 | ago. | 41,8 | 28 | ago. | 41,8 | 28 | ago. | 65,0 | 15 | ott. | 99,4 | 15 | o |
| Ca' Zul | 36,2 | 22 | giu. | 73,4 | 14 | nov. | 100,0 | 14 | nov. | 222,2 | 14 | nov. | 360,0 | 14 | nc |
| Ca' Selva | 49,6 | 15 | ott. | 95,6 | 15 | ott. | 180,0 | 15 | ott. | 209,4 | 15 | ott. | 334,0 | 15 | 0 |
| Tramonti di Sopra | 59,2 | 22 | giu. | 62,4 | 14 | nov. | 84,0 | 14 | nov. | 104,4 | 14 | nov. | 141,0 | 14 | nc |
| Campone | 70,2 | 14 | nov. | 97,2 | 14 | nov. | 120,0 | 14 | nov. | 154,8 | 14 | nov. | 191,0 | 14 | no |
| Chievolis | 32,2 | 7 | lug. | 70,0 | 15 | ott. | 111,0 | 15 | ott. | 170,4 | 14 | nov. | 260,4 | 13 | no |
| Ponte Racli | 32,4 | 8 | mag. | 66,4 | 12 | ott. | 95,4 | 12 | ago. | 122,8 | 15 | ott. | 240,8 | 15 | 01 |
| Poffabro | 43,4 | 11 | ago. | 95,0 | 15 | ott. | 126,6 | 15 | ott. | 186,6 | 15 | ott. | 278,4 | 15 | 01 |
| Maniago . | 42,6 | 28 | ago. | 77,8 | 15 | ott. | 96,0 | 15 | ott. | 133,6 | 15 | ott. | 206,4 | 15 | 01 |
| Cimolais | 24,0 | 14 | nov. | 35,4 | 15 | ott. | 50,0 | 15 | ott. | 95,4 | 15 | ott. | 134,4 | 15 | ot |
| Claut | 30,0 | 15 | ott. | 59,4 | 15 | ott. | 83,8 | 15 | ott. | 151,6 | 15 | ott. | 209,6 | 15 | ot |

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

| BACINO | | 1 | | | 3 | | INTER | VALLO | DI ORE | | 12 | | | 24 | |
|---------------------------------------|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|-----|
| E | | INI | ZIO | | INI | ZIO | | 6 INL | ZIO | | IN | ZO | | | ZIÓ |
| STAZIONE | (mm) | giorno | mese | (mm) | giomo | mese | (mm) | giomo | mese | (mm) | giomo | mese | (mm) | giorno | mes |
| (segue) LIVENZA | | | | | | | | | | | | | | | |
| Barcis | 30,0 | 18 | nov. | 64,6 | 15 | ott. | 120,0 | 15 | ott. | 150,4 | 15 | ott. | 243,0 | 15 | ott |
| San Leonardo | 48,8 | 15 | ott. | 100,0 | 15 | ott. | 109,6 | 15 | ott. | 136,2 | 15 | ott. | 196,6 | 15 | ott |
| San Fior (Castello di Roganzuolo) | 44,0 | 28 | ago. | 45,6 | 28 | ago. | 45,6 | 28 | ago. | 48,6 | 28 | ago. | 94,0 | 15-16 | ott |
| Conegliano | 46,6 | 28 | ago. | 49,2 | 28 | ago. | 49,2 | 28 | ago. | 56,0 | 2 | ott. | 63,8 | 2-3 | ott |
| PIAVE | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santo Stefano di Cadore | 16,4 | 15 | ott. | 39,0 | 15 | ott. | 64,2 | 15-16 | ott. | 103,4 | 15-16 | ott. | 155,2 | 15-16 | ott |
| Auronzo | 14,6 | 7 | ago. | 18,0 | 2 | ott. | 39,4 | 15 | ott. | 63,4 | 14-15 | ott. | 94,0 | 14-15 | ott |
| Cortina d'Ampezzo | 27,0 | 11 | giu. | 32,2 | 11 | giu. | 34,0 | 8 | lug. | 61,2 | 15-16 | ott. | 98,2 | 15-16 | ot |
| Fortogna | 19,4 | 25 | ago. | 39,8 | 4 | ago. | 49,4 | 15 | ott. | 94,0 | 15-16 | ott. | 130,4 | 15-16 | ot |
| Soverzene | 18,4 | 4 | ago. | 32,8 | 4 | ago. | 38,8 | 15-16 | ott. | 76,0 | 15-16 | ott. | 105,6 | 15-16 | ot |
| Santa Croce del Lago | 22,0 | 14 | nov. | 40,0 | 15 | ott. | 68,0 | 15 | ott. | 123,4 | 15-16 | ott. | 164,0 | 15-16 | ot |
| Belluno | 24,6 | 8 | ago. | 25,6 | 14 | nov. | 42,0 | 14-15 | nov. | 64,2 | 14-15 | nov. | 97,4 | 14-15 | no |
| Sant'Antonio di Tortal | 69,6 | 31 | ago. | 69,6 | 31 | ago. | 74,6 | 31 | ago. | 106,6 | 15-16 | ott. | 143,4 | 15-16 | ot |
| Caprile | 17,6 | 8 | mag. | 28,8 | 8 | mag. | 31,4 | 8 | mag. | 41,6 | 15 | ott. | 77,0 | 15-16 | ot |
| La Guarda (La Stua) | 34,8 | 4 | ago. | 41,0 | 4 | ago. | 55,6 | 15 | ott. | 103,4 | 15-16 | ott. | 134,6 | 15-16 | ot |
| Pedavena | 17,0 | 15 | nov. | 32,4 | 18 | nov. | 48,2 | 18 | nov. | 84,2 | 15 | ott. | 122,8 | 15-16 | ot |
| Fener (Ponte) | 48,4 | 16 | lug. | 56,8 | 26 | ago. | 57,4 | 26 | ago. | 57,4 | 26 | ago. | 83,0 | 15-16 | ot |
| Valdobbiadene | 36,4 | 28 | ago. | 42,2 | 28 | ago. | 52,6 | 28 | ago. | 67,6 | 15 | ott. | 103,0 | 15 | ot |
| Cison di Valmarino | 32,4 | 7 | lug. | 36,2 | 7 | lug. | 50,0 | 15 | ott. | 71,0 | 15-16 | ott. | 108,0 | 15-16 | ot |
| PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE | | | | | | | | | | | | | | | |
| San Vito al Tagliamento | 31,0 | 8 | ago. | 53,2 | 8 | ago. | 53,6 | 8 | ago. | 53,8 | 8 | ago. | 73,2 | 15 | ot |
| Pordenone (Consorzio) | 44,2 | 12 | ago. | 45,8 | 12 | ago. | 53,2 | 12 | ago. | 85,6 | 12 | ago. | 104,4 | 11 | ag |
| Pordenone | 55,8 | 12 | ago. | 55,8 | 12 | ago. | 56,6 | 19 | giu. | 87,6 | 12 | ago. | 87,6 | 12 | ag |
| Malafesta | 65,8 | 30 | lug. | 65,8 | 30 | lug. | 65,8 | 30 | lug. | 65,8 | 30 | lug. | 65,8 | 30 | lu |
| Portogruaro | 45,2 | 30 | lug. | 46,6 | 30 | lug. | 46,6 | 30 | lug. | 49,6 | 13 | ott. | 67,4 | 11 | ag |
| Bevazzana (Idrovora IV Bacino) | 47,0 | 26 | ago. | 83,0 | 11 | sett. | 85,6 | 11 | sett. | 91,4 | 11 | sett. | 91,4 | 11 | se |
| Concordia Sagittaria | 57,6 | 12 | ago. | 68,0 | 12 | ago. | 68,2 | 12 | ago. | 68,2 | 12 | ago. | 83,0 | 11 | ag |
| Villa Bacino | 82,4 | -11 | ago. | 112,0 | 11 | ago. | 113,6 | 11 | ago. | 119,0 | -11 | ago. | 119,2 | 11 | se |
| Caorle | 30,8 | 12 | sett. | 49,8 | 11 | ago. | 54,8 | 13 | mag. | 55,2 | 13 | mag. | 65,2 | 13 | ma |
| Oderzo | 51,0 | 16 | ott. | 66,6 | 16 | ott. | 75,2 | 16 | ott. | 94,2 | 16 | ott. | 120,4 | 16 | ot |
| Motta di Livenza | 53,4 | 3 | ago. | 54,2 | 3 | ago. | 54,2 | 3 | ago. | 54,2 | 3 | ago. | 61,0 | 15 | ot |
| Fossà | 27,6 | 12 | ago. | 33,0 | 12 | ago. | 40,6 | 10 | ago. | 53,2 | 12 | ago. | 55,2 | 11 | ag |
| Fiumicino | 49,4 | 10 | mag. | 100,8 | 10 | mag. | 114,0 | 10 | mag. | 114,0 | 10 | mag. | 114,0 | 10 | ma |
| San Donà di Piave | 44,0 | 16 | ott. | 51,0 | 16 | ott. | 51,6 | 16 | ott. | 73,6 | 16 | ott. | 82,0 | 15 | 01 |
| Staffolo | 39,4 | 10 | sett. | 51,2 | 10 | mag. | 72,6 | 10 | mag. | 72,6 | 10 | mag. | 74,4 | 10 | ma |
| Boccafossa | 24,8 | 24 | sett. | 30,0 | 11 | ago. | 38,0 | 10 | apr. | 49,2 | 2 | ott. | 50,0 | 2 | ot |

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

| F | | | | | | | INTER | VALLO | DI ORE | | | | | | : |
|---|------|----------|------|------|----------|-------|-------|----------|--------|-------|-----------|-------|-------|-----------|-------|
| BACINO E | | 1 INI | ZIO | | 3 INI | ZIO | | 6 INI | ZIO | | 12 [N] | IZO | | 24 INI | ZIO |
| STAZIONE | (mm) | giomo | mese | (mm) | giomo | mese | (mm) | giomo | mese | (mm) | giomo | mese | (mm) | giomo | mese |
| (segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE | | | | | | | | | | | | | | | |
| Termine | 41,0 | 11 | ago. | 64,2 | 11 | ago. | 71,4 | 11 | ago. | 71,6 | 11 | ago. | 71,6 | 11 | ago. |
| BRENTA | | | | | | | | | | | | | | | |
| Foza | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 52,0 | 18 | nov. | 77,0 | 15-16 | ott. | 115,2 | 15-16 | ott. |
| Bassano del Grappa | 32,4 | 24 | ago. | 56,8 | 26-27 | ago. | 63,6 | 26-27 | ago. | 63,6 | 26-27 | ago. | 63,6 | 26-27 | ago. |
| PIANURA FRA PIAVE E BRENTA | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cornuda | 22,0 | 27 | mag. | 29,6 | 8 | ago. | 35,8 | 27 | mag. | 37,8 | 15 | ott. | 66,8 | 15-16 | ott. |
| Montebelluna | 39,0 | 28 | ago. | 45,8 | 28 | ago. | 47,4 | 27 | mag. | 52,8 | 16-17 | ott. | 67,0 | 16-17 | ott. |
| Istrana (Pezzan) | 59,6 | 27 | ott. | 73,2 | 27 | ago. | 73,2 | 27 | ago. | 73,2 | 27 | ago. | 73,2 | 27 | ago. |
| Villorba | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | 43,6 | 28 | ago. | 70,2 | 15-16 | ott. |
| Treviso | 27,0 | 28 | ago. | 28,0 | 28 | ago. | 36,0 | 25 | sett. | 36,0 | 25 | sett. | 50,2 | 16-17 | ott. |
| Saletto di Piave | 31,6 | 15 | nov. | 38,2 | 30 | lug. | 38,2 | 30 | lug. | 60,6 | 16 | ott. | 79,6 | 15-16 | ott. |
| Portesine (Idrovora) | 18,6 | 16 | ott. | 20,4 | 16 | ott. | 26,0 | 16 | ott. | 48,0 | 16 | ott. | 56,4 | 16 | ott. |
| Lanzoni (Caposile) | 30,0 | 16 | ott. | 40,8 | 16 | ott. | 42,0 | 16 | ott. | 60,8 | 16 | ott. | 72,0 | 16 | ott. |
| Cortellazzo | 36,2 | 11 | ago. | 43,8 | 11 | ago. | 43,8 | 11 | ago. | 43,8 | 11 | ago. | 43,8 | 11 | ago. |
| Ca' Porcia (Idrovora II Bacino) | 42,4 | 24-25 | ago. | 42,4 | 24-25 | ago. | 42,4 | 24-25 | ago. | 45,4 | 16 | ott. | 51,4 | 16 | ott. |
| Cittadella | 70,0 | 27 | ago. | 94,2 | 27 | ago. | 94,2 | 27 | ago. | 94,2 | 27 | ago. | 94,2 | 27 | ago. |
| Castelfranco Veneto | 39,0 | 28 | ago. | 51,6 | 28 | ago. | 51,6 | 28 | ago. | 51,6 | 28 | ago. | 57,4 | 2 | ott. |
| Mestre | 16,0 | 30 | арг. | 24,0 | 29-30 | apr. | 33,4 | 29-30 | apr. | 33,8 | 29-30 | apr. | 57,6 | 29-30 | apr. |
| Rosara di Codevigo (V.Cavaizza) | 90,4 | 13 | giu. | 90,4 | 13 | giu. | 90,4 | 13 | giu. | 90,4 | 13 | giu. | 90,4 | 13 | giu. |
| Bernio (Idrovora) | 24,4 | 17 | lug. | 30,2 | 23 | sett. | 40,0 | 23 | sett. | 54,6 | 23 | sett. | 61,8 | 22-23 | sett. |
| Zuccarello (Idrovora) | 12,0 | 19 | mag. | 20,0 | 29 | apr. | 30,2 | 30 | apr. | 33,4 | 29-30 | apr. | 63,6 | 29-30 | арг. |
| San Nicolò di Lido | 23,0 | 21 | giu. | 23,0 | 21 | giu. | 24,2 | 21 | gíu. | 36,0 | 2 | ott. | 40,0 | 2 | ott. |
| Faro Rocchetta | 37,0 | 17 | lug. | 55,0 | 2 | ott. | 55,4 | 2 | ott. | 67,2 | 2 | ott. | 68,6 | 2-3 | ott. |
| BACCHIGLIONE | | | | | | | | | | | | | | | , |
| Tonezza del Cimone | 32,6 | 8 | ago. | 41,4 | 7-8 | lug. | 59,6 | 15 | nov. | 75,0 | 15 | nov. | 110,2 | 17-18 | ott. |
| Lastebasse | 22,6 | 27 | ago. | 44,8 | 27 | ago. | 63,2 | 15 | nov. | 73,4 | 15 | nov. | 102,0 | 16-17 | ott. |
| Asiago | 25,4 | 16 | lug. | 37,0 | 20 | mag. | 61,6 | 18 | nov. | 87,8 | 17-18 | nov. | 119,4 | 15-16 | ott. |
| Posina | 30,0 | 18 | nov. | 55,2 | 18 | nov. | 80,0 | 18 | nov. | 115,2 | 18 | nov. | 124,4 | 17-18 | nov. |
| Calvene | 78,8 | 24 | ago. | 80,8 | 24 | ago. | 80,8 | 24 | ago. | 80,8 | 24 | ago. | 80,8 | 24 | ago. |
| Crosara | 18,2 | 21 | mag. | 30,2 | 16 | nov. | 39,0 | 16 | nov. | 55,0 | 15 | ott. | 83,8 | 15-16 | ott. |
| Staro | 25,4 | 24 | ago. | 42,0 | 18 | nov. | 74,0 | 18 | nov. | 102,8 | 17-18 | nov. | 136,0 | 17 | ott. |
| Ceolati | 27,4 | 11 | ago. | 56,6 | 11-12 | ago. | 84,8 | 11-12 | ago. | 113,8 | 17 | ott. | 157,8 | 16-17 | ott. |
| Schio | 59,4 | 24 | ago. | 64,4 | 24 | ago. | 64,4 | 24 | ago. | 73,4 | 17-18 | nov. | 97,8 | 17-18 | ott. |
| Thiene | 44,2 | 24 | ago. | 45,2 | 24 | ago. | 45,2 | 24 | ago. | 45,2 | 24 | ago. | 58,0 | 15-16 | ott. |
| | | | | | | | | | | | | -02- | ,- | | |

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

| 0.000 | | | | | | | INTER | VALLO | DI ORE | | | | | | |
|-------------------------------|-------|----------|------|------|----------|------|-------|----------|--------|-------|-----------|------|-------|-----------|------|
| BACINO E | | 1 INI | ZIO | | 3 INI | ZIO | | 6 INI | ZIO | | 12 INI | ZO | | 24 INL | ZIO |
| STAZIONE | (mın) | giomo | mese | (mm) | giomo | mese | (mm) | giorno | mese | (mm) | giomo | mese | (mm) | giorno | mese |
| (segue) BACCHIGLIONE | | | | | | | | | | | - | | | | |
| Villaverla | 24,4 | 15 | ago. | 40,0 | 16 | nov. | 47,6 | 16 | nov. | 52,0 | 16 | nov. | 54,6 | 16-17 | nov. |
| Vicenza | 28,0 | 15 | ago. | 34,0 | 15 | ago. | 34,2 | 15 | ago. | 41,6 | 30 | арг. | 71,2 | 9-10 | dic. |
| AGNO-GUÁ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Recoaro | 27,0 | 8 | ago. | 35,0 | 18 | nov. | 58,4 | 18 | nov. | 107,8 | 17 | ott. | 159,0 | 16-17 | ott. |
| Castelvecchio | 75,6 | 13 | giu. | 88,2 | 13 | giu. | 92,4 | 13 | giu. | 100,0 | 17-18 | nov. | 124,2 | 16-17 | ott. |
| ' | | | | | | | | | | | | | | | |
| MEDIO E BASSO ADIGE | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cavalo Fumane | 41,0 | 30 | lug. | 52,4 | 30 | lug. | 58,4 | 30 | lug. | 58,4 | 30 | lug. | 69,0 | 16-17 | ott. |
| Dolcė | 32,0 | 24 | ago. | 39,8 | 30 | lug. | 44,6 | 30 | lug. | 50,6 | 16-17 | ott. | 76,0 | 16-17 | ott. |
| Verona | 35,2 | 30 | lug. | 45,4 | 30 | lug. | 45,6 | 30 | lug. | 45,6 | 30 | lug. | 54,8 | 16-17 | ott. |
| Chiampo | 40,6 | 27 | ago. | 47,6 | 27 | ago. | 48,2 | 27 | ago. | 48,2 | 27 | ago. | 55,0 | 17 | ott. |
| PIANURA FRA BRENTA E ADIGE | | | | | | | , | | | | | | | | |
| Padova | 29,0 | 30 | lug. | 34,4 | 30 | lug. | 39,6 | 2 | ott. | 52,8 | 2 | ott. | 64,4 | 2 | ott. |
| Legnaro | 24,0 | 20 | giu. | 29,8 | 20 | giu. | 36,6 | 2 | ott. | 47,0 | 2 | ott. | 58,6 | 2 | ott. |
| Piove di Sacco | 15,8 | 2 | ott. | 22,6 | 2 | ott. | 28,2 | 2 | ott. | 50,0 | 2 | ott. | 55,2 | 2 | ott. |
| Bovolenta | 18,0 | 30 | mag. | 24,6 | 30 | mag. | 28,2 | 2 | ott. | 46,4 | 2 | ott. | 55,2 | 2 | ott. |
| Santa Margherita di Codevigo | 30,0 | 17 | lug. | 30,8 | 17 | lug. | 30,8 | 17 | lug. | 37,8 | 22-23 | set. | 46,0 | 22-23 | set. |
| Zovencedo | 24,0 | 16 | ott. | 29,0 | 16 | ott. | 39,6 | 16 | ott. | 40,2 | 16 | ott. | 55,4 | 16 | ott. |
| Montegaldella | 26,2 | 16 | ott. | 41,0 | 8 | mag. | 42,4 | 8 | mag. | 44,6 | 8 | mag. | 65,2 | 9-10 | dic. |
| Conetta | 58,8 | 31 | ago. | 62,8 | 31 | ago. | 67,2 | 31 | ago. | 67,2 | 31 | ago. | 67,2 | 31 | ago. |
| Cavanella Motte | 27,8 | 14 | giu. | 29,0 | 14 | giu. | 35,6 | 12 | mag. | 45,8 | 12 | mag. | 54,2 | 11-12 | |
| Cavarzere | 27,2 | 9 | mag. | 27,4 | 9 | mag. | 27,8 | 9 | mag. | 33,0 | 1-2 | apr. | 43,6 | 12 | mag. |
| PIANURA FRA ADIGE E PO | | | | | | | | | 7 | | | | | | |
| Villafranca Veronese | 53,8 | 30 | lug. | 58,0 | 30 | lug. | 58,4 | 30 | lug. | 58,4 | 30 | lug. | 58,4 | 30 | lug. |
| Botti Barbarighe | 28,0 | 20 | giu. | 28,4 | 20 | giu. | 31,6 | 12 | mag. | 41,2 | 12 | mag. | 52,0 | 12 | mag. |
| Castel d'Ario | 12,8 | 22 | giu. | 17,4 | 2 | ott. | 26,2 | 2 | ott. | 39,2 | 2 | ott. | 52,0 | 12 | mag. |
| Adria | 17,6 | 8 | ago. | 26,4 | 23 | apr. | 26,4 | 23 | apr. | 27,2 | 1-2 | apr. | 36,2 | 7-8 | ott. |
| Sadocca | 32,0 | 23 | set. | 40,2 | 23 | set. | 40,2 | 23 | set. | 61,6 | 23 | set. | 62,0 | 22-23 | set. |

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

| BACINO | Ī | | | | N | IUMER | O DEI GI | ORNI DE | L PERI | ODO | | | | |
|------------------------------------|-------|---------|-------|---------|---------|-------|----------|---------|--------|---------|---------|-------|---------|---------|
| · E | | 1 | | 2 | | | 3 | | | 4 | | | 5 | |
| STAZIONE | mm | data | mm | dal | al | ınm | dal | al | mm | dal | al | mm | dal | al |
| DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO | | | | | | | | | | | | | | |
| Opicina (Grotta) | 62,8 | 2 apr. | 94,0 | 2 apr. | 3 apr. | 105,4 | 19 nov. | 21 nov. | 131,2 | 18 nov. | 21 nov. | 137,8 | 18 nov. | 22 nov. |
| Alberoni | 77,2 | 12 set. | 91,2 | 12 set. | 13 set. | 91,2 | 11 set. | 13 set. | 98,4 | 22 set. | 25 set. | 104,4 | 21 set. | 25 set. |
| ISONZO | | | | - | | | | | | | | | | |
| Uccea | 216,4 | 30 giu. | 260,8 | 16 ott. | 17 ott. | 346,6 | 15 nov. | 17 nov. | 424,6 | 15 nov. | 18 nov. | 492,6 | 14 nov. | 18 nov. |
| Gorizia | 63,2 | 2 apr. | 94,4 | 18 nov. | 19 nov. | 117,6 | 17 nov. | 19 nov. | 129,0 | 17 nov. | 20 nov. | 136,8 | 15 nov. | 19 nov. |
| Musi | 200,0 | 30 giu. | 278,0 | 16 ott. | 17 ott. | 315,8 | 15 nov. | 17 nov. | 411,8 | 15 nov. | 18 nov. | 485,8 | 15 nov. | 19 nov. |
| Vedronza | 130,4 | 17 nov. | 220,7 | 17 nov. | 18 nov. | 270,8 | 17 nov. | 19 nov. | 311,7 | 15 nov. | 18 nov. | 361,8 | 15 nov. | 19 nov. |
| Ciseriis | 103,2 | 17 nov. | 149,2 | 16 ott. | 17 ott. | 172,4 | 17 nov. | 19 nov. | 207,6 | 15 nov. | 18 nov. | 240,0 | 15 nov. | 19 nov. |
| Monteaperta | 184,2 | 30 giu. | 244,1 | 17 nov. | 18 nov. | 344,0 | 15 nov. | 17 nov. | 442,1 | 15 nov. | 18 nov. | 508,4 | 15 nov. | 19 nov. |
| Cergneu Superiore | 100,0 | 16 oft. | 178,0 | 2 ott. | 3 ott. | 225,5 | 15 nov. | 17 nov. | 272,5 | 14 nov. | 17 nov. | 317,0 | 14 nov. | 18 nov. |
| Attimis | 83,0 | 17 nov. | 135,8 | 16 ott. | 17 ott. | 168,5 | 17 nov. | 19 nov. | 205,0 | 15 nov. | 18 nov. | 241,7 | 15 nov. | 19 nov. |
| Zompitta | 100,0 | 3 ott. | 170,0 | 2 ott. | 3 ott. | 174,0 | 17 nov. | 19 nov. | 205,0 | 15 nov. | 18 nov. | 237,7 | 15 nov. | 19 nov. |
| Stupizza | 104,3 | 30 giu. | 170,7 | 17 nov. | 18 nov. | 215,5 | 17 nov. | 19 nov. | 279,8 | 17 nov. | 20 nov. | 302,4 | 16 nov. | 20 nov. |
| Pulfero | 103,6 | 17 nov. | 189,0 | 17 nov. | l8 nov. | 231,2 | 17 nov. | 19 nov. | 262,0 | 17 nov. | 20 nov. | 291,6 | 17 nov. | 21 nov. |
| Clodici | 92,5 | 17 nov. | 167,9 | 17 nov. | 18 nov. | 251,3 | 17 nov. | 19 nov. | 268,3 | 17 nov. | 20 nov. | 304,3 | 17 nov. | 21 nov. |
| Cividale del Friuli | 86,6 | 3 ott. | 135,0 | 17 nov. | 18 nov. | 170,6 | 17 nov. | 19 nov. | 188,6 | 17 nov. | 20 nov. | 222,2 | 17 nov. | 21 nov. |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| DRAVA | | | | | | | | | | | | | | |
| Camporosso in Valcanale | 99,5 | 23 giu. | 122,0 | 22 giu. | 23 giu. | 135,4 | 17 nov. | 19 nov. | 177,9 | 15 nov. | 18 nov. | 224,9 | 15 nov. | 19 nov. |
| Tarvisio | 114,4 | 15 nov. | 197,0 | 22 giu. | 23 giu. | 200,0 | 21 nov. | 23 nov. | 223,0 | 15 nov. | 18 nov. | 282,6 | 15 nov. | 19 nov. |
| Cave del Predil | 213,0 | 15 nov. | 271,8 | 14 nov. | 15 nov. | 315,4 | 15 nov. | 17 nov. | 405,0 | 15 nov. | 18 nov. | 472,4 | 15 nov. | 19 nov. |
| Fusine in Valromana | 74,6 | 22 giu. | 129,0 | 22 gíu. | 23 giu. | 132,2 | 21 giu. | 23 giu. | 160,0 | 15 nov. | 18 nov. | 205,0 | 15 nov. | 19 nov. |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| TAGLIAMENTO | | | | | | | | | | | | | | |
| Passo Mauria | 90,9 | 16 ott. | 151,0 | 16 ott. | 17 ott. | 191,3 | 16 ott. | 18 ott. | 194,6 | 16 ott. | 19 ott. | 197,7 | 15 ott. | 19 ott. |
| Forni di Sopra | 107,0 | 16 ott. | 154,0 | 16 ott. | 17 ott. | 201,8 | 16 ott. | 18 ott. | 205,4 | 15 ott. | 18 ott. | 207,6 | 15 ott. | 19 ott. |
| Sauris | 163,0 | 16 ott. | 221,8 | 16 ott. | 17 ott. | 269,6 | 16 ott. | 18 ott. | 273,0 | 15 ott. | 18 ott. | 274,6 | 15 ott. | 19 ott. |
| La Maina | 210,0 | 16 ott. | 278,0 | 16 ott. | 17 ott. | 356,0 | 16 ott. | 18 ott. | 358,8 | 15 ott. | 18 ott. | 359,8 | 15 ott. | 19 ott. |
| Ampezzo | 228,6 | 15 nov. | 439,1 | 15 nov. | 16 nov. | 467,1 | 15 nov. | 17 nov. | 526,3 | 15 nov. | 18 nov. | 563,9 | 15 nov. | 19 nov. |
| Forni Avoltri | 148,0 | 16 ott. | 197,4 | 16 ott. | 17 ott. | 238,8 | 16 ott. | 18 ott. | 240,6 | 15 ott. | 18 ott. | 241,0 | 15 ott. | 19 ott. |
| Pesariis | 190,0 | 16 ott. | 254,8 | 16 ott. | 17 ott. | 300,2 | 16 ott. | 18 ott. | 302,2 | 15 ott. | 18 ott. | 302,4 | 15 ott. | 19 ott. |
| Raveo | 216,6 | 15 nov. | 289,0 | 14 nov. | 15 nov. | 345,9 | 14 nov. | 16 nov. | 383,0 | 12 nov. | 15 nov. | 439,9 | 12 nov. | 16 nov. |
| Villasantina | 138,5 | 16 ott. | 176,4 | 16 ott. | 17 ott. | 212,7 | 16 ott. | 18 ott. | 214,7 | 15 ott. | 18 ott. | 214,7 | 14 ott. | 18 ott. |
| Timau | 200,0 | 15 nov. | 278,4 | 15 nov. | 16 nov. | 342,6 | 14 nov. | 16 nov. | 410,0 | 12 nov. | 15 nov. | 488,4 | 12 nov. | 16 nov. |
| Paluzza | 218,0 | 15 nov. | 317,2 | 14 nov. | 15 nov. | 374,5 | 14 nov. | 16 nov. | 441,5 | 12 nov. | 15 nov. | 498,8 | 12 nov. | 16 nov. |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| BACINO | | | | | N | UMER | O DEI GIO | ORNI DEI | _ PERI | 000 | | | | |
|-------------------------------------|-------|----------------------|-------|---------|---------|-------|-----------|----------|--------|---------|---------|-------|---------|-------|
| E STAZIONE | | 1 | | 2 | | | 3 | | | 4 | | | 5 | |
| 517210115 | mm | data | mm | dal | al | mm | dal | al | mm | dal | al | mm | dal | al |
| (segue) TAGLIAMENTO | | | | | | | | | | | | | | |
| Avosacco | 231,6 | 15 nov. | 386,6 | 14 nov. | 15 nov. | 448,2 | 14 nov. | 16 nov. | 509,6 | 12 nov. | 15 nov. | 571,2 | 12 nov. | 16 no |
| Paularo | 221,0 | 15 nov. | 369,4 | 14 nov. | 15 nov. | 436,8 | 14 nov. | 16 nov. | 468,4 | 14 nov. | 17 nov. | 510,8 | 12 nov. | 16 no |
| Malborghetto | 192,2 | 22 giu. | 266,7 | 22 giu. | 23 giu. | 272,9 | 21 giu. | 23 giu. | 275,4 | 20 giu. | 23 giu. | 286,4 | 22 giu. | 26 gi |
| Pontebba | 348,8 | 22 giu. | 501,8 | 22 giu. | 23 giu. | 504,4 | 21 giu. | 23 giu. | 511,4 | 22 giu. | 25 giu. | 522,6 | 22 giu. | 26 gi |
| Chiusaforte | 207,2 | 22 giu. | 242,0 | 22 giu. | 23 giu. | 262,9 | 21 giu. | 23 giu. | 291,2 | 15 nov. | 18 nov. | 348,5 | 14 nov. | 18 n |
| Saletto di Roccolana | 176,4 | 15 nov. | 225,8 | 22 giu. | 23 giu. | 286,5 | 15 nov. | 17 nov. | 372,7 | 15 nov. | 18 nov. | 429,6 | 15 nov. | 19 no |
| Stolvizza | 185,8 | 15 nov. | 252,2 | 14 nov. | 15 nov. | 292,4 | 15 nov. | 17 nov. | 391,0 | 15 nov. | 18 nov. | 457,4 | 14 nov. | 18 no |
| Oseacco | 200,0 | 15 nov. | 270,0 | 14 nov. | 15 nov. | 310,0 | 13 nov. | 15 nov. | 375,0 | 12 nov. | 15 nov. | 440,0 | 14 nov. | 18 no |
| Resia | 205,0 | 22 giu. | 274,6 | 14 nov. | 15 nov. | 303,8 | 15 nov. | 17 nov. | 388,2 | 15 nov. | 18 nov. | 463,6 | 14 nov. | 18 no |
| Grauzaria | 251,3 | 22 [°] giu. | 344,1 | 22 giu. | 23 giu. | 362,1 | 13 nov. | 15 nov. | 438,5 | 12 nov. | 15 nov. | 464,9 | 12 nov. | 16 no |
| Moggio Udinese | 441,4 | 22 giu. | 485,4 | 22 giu. | 23 giu. | 507,2 | 21 giu. | 23 giu. | 507,6 | 20 giu. | 23 giu. | 511,6 | 19 giu. | 23 g |
| Venzone . | 206,6 | 22 giu. | 282,8 | 16 ott. | 17 ott. | 305,6 | 16 ott. | 18 ott. | 311,0 | 15 ott. | 18 ott. | 311,2 | 15 ott. | 19 o |
| Gemona del Friuli | 126,4 | 3 ott. | 223,0 | 16 ott. | 17 ott. | 246,0 | 16 ott. | 18 ott. | 251,2 | 15 ott. | 18 ott. | 284,2 | 2 ott. | 60 |
| Artegna | 111,0 | 3 ott. | 173,0 | 16 ott. | 17 ott. | 195,4 | 15 ott. | 17 ott. | 230,6 | 15 nov. | 18 nov. | 255,6 | 15 nov. | 19 n |
| Alesso | 206,4 | 22 giu. | 311,0 | 14 nov. | 15 nov. | 341,4 | 13 nov. | 15 nov. | 406,4 | 14 nov. | 17 nov. | 488,6 | 14 nov. | 18 n |
| Andreuzza | 111,6 | 3 ott. | 181,6 | 16 ott. | 17 ott. | 199,8 | 16 ott. | 18 ott. | 229,4 | 15 nov. | 18 nov. | 256,4 | 15 nov. | 19 n |
| San Francesco | 221,6 | 22 giu. | 285,4 | 16 ott. | 17 ott. | 292,4 | 15 ott. | 17 ott. | 357,4 | 15 nov. | 18 nov. | 404,8 | 15 nov. | 19 n |
| San Daniele del Friuli | 121,0 | 3 ott. | 200,8 | 16 ott. | 17 ott. | 215,6 | 16 ott. | 18 ott. | 224,4 | 15 ott. | 18 ott. | 246,6 | 15 nov. | 19 n |
| Pinzano al Tagliamento | 117,8 | 16 ott. | 180,4 | 16 ott. | 17 ott. | 206,8 | 16 ott. | 18 ott. | 230,2 | 15 ott. | 18 ott. | 240,2 | 15 nov. | 19 n |
| Clauzetto | 175,6 | 16 ott. | 258,6 | 16 ott. | 17 ott. | 298,4 | 16 ott. | 18 ott. | 312,4 | 15 ott. | 18 ott. | 313,6 | 15 ott. | 19 o |
| Travesio | 118,1 | 16 ott. | 199,0 | 16 ott. | 17 ott. | 228,9 | 16 ott. | 18 ott. | 253,1 | 15 ott. | 18 ott. | 272,6 | 14 nov. | 18 n |
| Spilimbergo | 132,0 | 16 ott. | 191,6 | 16 ott. | 17 ott. | 218,0 | 16 ott. | 18 ott. | 220,0 | 15 ott. | 18 ott. | 230,8 | 15 nov. | 19 n |
| San Martino al Tagliamento | 91,8 | 16 ott. | 165,6 | 16 ott. | 17 ott. | 190,4 | 16 ott. | 18 ott. | 195,9 | 15 ott. | 18 ott. | 198,2 | 15 ott. | 19 of |
| PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO | | | | | | | | | | | | | | |
| Tavagnacco | 136,8 | 20 giu. | 142,4 | 17 nov. | 18 nov. | 162,2 | 17 nov. | 19 nov. | 192,4 | 17 nov. | 20 nov. | 200,0 | 16 nov. | 20 n |
| Rizzi | 123,8 | 20 giu. | 143,0 | 16 ott. | 17 ott. | 158,3 | 16 ott. | 18 ott. | 187,2 | 20 giu. | 23 giu. | 187,2 | 19 giu. | 23 g |
| Udine | 76,0 | 3 ott. | 114,0 | 16 ott. | 17 ott. | 134,8 | 15 ott. | 17 ott. | 166,8 | 17 nov. | 20 nov. | 169,4 | 16 nov. | 20 n |
| Lauzacco | 134,6 | 3 ott. | 134,6 | 2 ott. | 3 ott. | 134,6 | I ott. | 3 ott. | 167,1 | 3 ott. | 6 ott. | 168,7 | 3 ott. | 7 0 |
| Cormons | 71,5 | 13 ago. | 88,1 | 2 apr. | 3 apr. | 108,5 | 17 nov. | 19 nov. | 126,1 | 17 nov. | 20 nov. | 140,2 | 17 nov. | 21 n |
| Sammardenchia | 91,6 | 3 ott. | 93,0 | 2 ott. | 3 ott. | 101,4 | 18 nov. | 20 nov. | 138,4 | 3 ott. | 6 ott. | 141,0 | 3 ott. | 70 |
| Mortegliano | 87,3 | 3 ott. | 88,7 | 17 nov. | 18 nov. | 105,2 | 17 nov. | 19 nov. | 138,2 | 3 ott. | 6 ott. | 166,2 | 17 nov. | 21 n |
| Gris | 142,5 | 13 ago. | 159,2 | 12 ago. | 13 ago. | 159,2 | 11 ago. | 13 ago. | 159,2 | 10 ago. | 13 ago. | 159,2 | 9 ago. | 13 a |
| Palmanova | 141,0 | 3 ott. | 141,4 | 2 ott. | 3 ott. | 141,4 | 1 ott. | 3 ott. | 171,8 | 17 nov. | 20 nov. | 183,8 | 3 ott. | 7 0 |
| Castions di Strada | 94,8 | 13 ago. | 113,4 | 12 ago. | 13 ago. | 130,1 | 18 nov. | 20 nov. | 144,3 | 17 nov. | 20 nov. | 152,4 | 17 nov. | 21 n |
| Fauglis | 120,3 | 3 oft. | 120,3 | 2 ott. | 3 ott. | 130,8 | 17 nov. | 19 nov. | 158,0 | 3 ott. | 6 ott. | 175,5 | 17 nov. | 21 n |
| Cormor Paradiso | 52,4 | 13 ago. | 65,2 | 12 ago. | 13 ago. | 70,0 | 17 nov. | 19 nov. | 90,2 | 17 nov. | 20 nov. | 96,4 | 17 nov. | 21 r |
| Cervignano del Friuli | 88,4 | 3 ott. | 88,6 | 3 ott. | 4 ott. | 96,2 | 17 nov. | 19 nov. | 118,0 | 3 ott. | 6 ott. | 120,0 | 3 ott. | 7 0 |
| San Giorgio di Nogaro | 122,6 | 3 ott. | 122,8 | 3 ott. | 4 ott. | 124,2 | 3 ott. | 5 ott. | 165,2 | 3 ott. | 6 ott. | 171,8 | 3 ott. | 7 0 |
| Torviscosa | 114,0 | 3 ott. | 114,0 | 2 ott. | 3 ott. | 114,4 | 3 ott. | 5 ott. | 152,2 | 3 ott. | 6 ott. | 156,4 | 3 ott. | 7 0 |

| BACINO | | | | | N | NUMER | RO DEI GI | ORNI DE | L PERI | ODO | | | | |
|--|-------|---------|--------------|---------|---------|-------|-----------|---------|--------|----------|---------|-------|---------|---------|
| E | | 1 | Γ^{-} | 2 | | Т | 3 | | T | 4 | | 1 | 5 | |
| STAZIONE | mm | data | mm | dal | al | mm | dal | al | ınm | dal | al | mm | dal | al |
| (segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO | | | | | | | | | | | | | | |
| Fiumicello | 70,0 | 12 set. | 76,0 | 12 set. | 13 set. | 76,0 | 11 set. | 13 sct. | 76,0 | 10 set. | 13 set. | 83,0 | 15 nov. | 19 nov. |
| Aquileia (Ca' Padovani) | 106,6 | 12 set. | 121,0 | 12 set. | 13 set. | 121,4 | 12 set. | 14 set. | 121,4 | 11 set. | 14 set. | 122,2 | 12 set. | 16 set. |
| Ca' Viola | 184,8 | 12 set. | 195,6 | 12 set. | 13 set. | 196,2 | 12 set. | 14 set. | 196,2 | 11 set. | 14 set. | 196,2 | 10 set. | 14 set. |
| Marano Lagunare | 89,2 | 3 ott. | 89,2 | 2 ott. | 3 ott. | 98,6 | 17 nov. | 19 nov. | 123,0 | 3 ott. | 6 ott. | 127,2 | 3 ott. | 7 oft. |
| Grado | 69,0 | 22 set. | 84,4 | 22 set. | 23 set. | 87,0 | 21 set. | 23 set. | 94,4 | 22 set. | 25 set. | 97,0 | 21 set. | 25 set. |
| Fossalon (Bonifica Vittoria) | 72,0 | 22 set. | 96,2 | 22 set. | 23 set. | 98,6 | 21 set. | 23 set. | 112,2 | 22 set. | 25 set. | 114,6 | 21 set. | 25 set. |
| Moruzzo | 113,8 | 17 nov. | 158,2 | 17 nov. | 18 nov. | 208,2 | 16 ott. | 18 ott. | 224,2 | 15 ott. | 18 ott. | 224,2 | 14 ott. | 18 ott. |
| Rivotta | 111,0 | 3 ott. | 192,4 | 16 ott. | 17 ott. | 208,8 | 15 ott. | 17 ott. | 225,2 | 15 ott. | 18 ott. | 225,8 | 15 ott. | 19 ott. |
| Flaibano | 84,2 | 16 ott. | 155,4 | 16 ott. | 17 ott. | 173,0 | 16 ott. | 18 ott. | 189,8 | 15 ott. | 18 ott. | 190,8 | 15 ott. | 19 ott. |
| Turrida | 91,2 | 16 ott. | 177,6 | 16 ott. | 17 ott. | 203,2 | 15 ott. | 17 ott. | 227,8 | 15 ott. | 18 ott. | 229,4 | 15 ott. | 19 ott. |
| Villacaccia | 86,4 | 12 ago. | 126,2 | 12 ago. | 13 ago. | 145,7 | 16 ott. | 18 ott. | 157,0 | 15 ott. | 18 ott. | 159,5 | 15 ott. | 19 ott. |
| Codroipo | 105,8 | 12 ago. | 124,4 | 12 ago. | 13 ago. | 134,0 | 15 ott. | 17 ott. | 149,4 | 15 ott. | 18 ott. | 155,2 | 8 ago. | 12 ago. |
| Talmassons | 76,8 | 3 ott. | 94,4 | 16 ott. | 17 ott. | 120,0 | 16 ott. | 18 ott. | 145,8 | 17 nov. | 20 nov. | 147,0 | 14 ott. | 18 ott. |
| Varmo | 77,0 | 12 ago. | 100,6 | 12 ago. | 13 ago. | 102,4 | 12 ago. | 14 ago. | 118,4 | 15 ott. | 18 ott. | 144,2 | 8 ago. | 12 ago. |
| Ariis | 70,4 | 3 ott. | 71,8 | 2 ott. | 3 ott. | 96,0 | 18 nov. | 20 nov. | 111,4 | 3 ott. | 6 ott. | 117,2 | 3 ott. | 7 ott. |
| Latisana | 65,6 | 3 ott. | 84,2 | 12 ago. | 13 ago. | 86,2 | 12 ago. | 14 ago. | 100,6 | 3 ott. | 6 ott. | 104,0 | 3 ott. | 7 ott. |
| Lame di Precenicco | 60,0 | 12 set. | 71,0 | 12 ago. | 13 ago. | 77,0 | I6 ott. | 18 ott. | 89,7 | 15 ott. | 18 ott. | 97,9 | 15 ott. | 19 ott. |
| Fraida | 61,4 | 3 ott. | 64,8 | 17 nov. | 18 nov. | 80,4 | 16 ott. | 18 ott. | 93,6 | 15 ott. | 18 ott. | 96,8 | 15 ott. | 19 ott. |
| Val Lovato | 77,0 | 3 ott. | 79,0 | 22 set. | 23 set. | 81,0 | 21 set. | 23 set. | 98,0 | 3 ott. | 6 ott. | 103,0 | 3 ott. | 7 ott. |
| Lignano Sabbiadoro | 105,4 | 12 set. | 113,0 | 12 set. | 13 set. | 113,6 | 12 set. | 14 set. | 113,6 | 11 set. | l4 set. | 134,0 | 12 set. | 16 set. |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| LIVENZA | | | | | | | | | | | | | | |
| La Crosetta | 217,6 | 16 ott. | 287,6 | 16 ott. | 17 ott. | 401,8 | 16 ott. | 18 ott. | 411,4 | 16 ott. | 19 ott. | 415,8 | 15 ott. | 19 ott. |
| Gorgazzo | 91,4 | 6 ott. | 181,4 | 16 ott. | 17 ott. | 271,8 | 15 ott. | 17 ott. | 322,9 | "15 ott. | 18 ott. | 329,5 | 15 ott. | 19 ott. |
| Aviano (Casa Marchi) | 145,6 | 16 ott. | 214,8 | 16 ott. | 17 oft. | 283,0 | 16 ott. | 18 oft. | 285,8 | 15 ott. | 18 ott. | 285,8 | 14 ott. | 18 ott. |
| Aviano | 140,8 | 16 ott. | 194,4 | 16 ott. | 17 ott. | 250,2 | 16 ott. | 18 ott. | 255,8 | 15 ott. | 18 ott. | 256,8 | 15 ott. | 19 ott. |
| Sacile | 80,8 | 16 ott. | 123,0 | 16 ott. | 17 ott. | 152,0 | 16 ott. | 18 ott. | 172,0 | 15 ott. | 18 ott. | 176,8 | 15 ott. | 19 ott. |
| Ca' Zul | 302,4 | 15 nov. | 454,4 | 15 nov. | 16 nov. | 539,4 | 14 nov. | 16 nov. | 573,8 | 13 nov. | 16 nov. | 658,0 | 12 nov. | 16 nov. |
| Ca' Sciva | 350,6 | 16 ott. | 483,6 | 16 ott. | 17 ott. | 607,0 | 16 ott. | 18 ott. | 615,0 | 15 ott. | 18 ott. | 654,8 | 14 nov. | 18 nov. |
| Tramonti di Sopra | 138,8 | 15 nov. | 228,8 | 14 nov. | 15 nov. | 255,2 | 14 nov. | 16 nov. | 320,8 | 12 nov. | 15 nov. | 354,0 | 14 nov. | 18 nov. |
| Campone | 187,2 | 16 ott. | 294,0 | 14 nov. | 15 nov. | 325,0 | 14 nov. | 16 nov. | 360,0 | 14 nov. | 17 nov. | 428,0 | 14 nov. | 18 nov. |
| Chievolis | 222,2 | 12 ago. | 302,0 | 16 ott. | 17 ott. | 365,0 | 16 ott. | 18 ott. | 406,2 | 16 ott. | 19 ott. | 436,4 | 14 nov. | 18 nov. |
| Ponte Racti | 257,0 | 16 ott. | 375,6 | 16 ott. | 17 ott. | 469,4 | 16 ott. | 18 ott. | 475,8 | 15 ott. | 18 ott. | 476,2 | 15 ott. | 19 ott. |
| Poffabro | 276,0 | 16 ott. | 405,8 | 16 ott. | 17 ott. | 494,0 | 16 ott. | 18 ott. | 502,8 | 15 ott. | 18 ott. | 503,4 | 15 ott. | 19 ott. |
| Cavasso Nuovo | 194,2 | 16 ott. | 295,2 | 16 ott. | 17 ott. | 349,5 | 16 ott. | 18 ott. | 353,0 | 15 ott. | 18 ott. | 354,4 | 15 ott. | 19 ott. |
| Maniago | 197,4 | 16 ott. | 274,6 | 16 ott. | 17 ott. | 338,0 | 16 ott. | 18 ott. | 349,6 | 15 ott. | 18 ott. | 350,0 | 15 ott. | 19 ott. |
| Colle | 148,4 | 16 ott. | 246,8 | 16 ott. | 17 ott. | 289,6 | 16 ott. | 18 ott. | 294,0 | 15 ott. | 18 ott. | 331,0 | 14 nov. | 18 nov. |
| Basaldella | 111,0 | 16 ott. | 179,5 | 16 ott. | 17 ott. | 210,1 | 16 ott. | 18 ott. | 214,8 | 15 ott. | 18 ott. | 216,0 | 15 ott. | 19 ott. |
| Barbeano | 115,0 | 16 ott. | 192,9 | 16 ott. | 17 ott. | 218,8 | 16 ott. | 18 ott. | 220,9 | 15 ott. | 18 ott. | 220,9 | 14 ott. | 18 ott. |
| Rauscedo | 98,2 | 15 nov. | 156,0 | 16 ott. | 17 ott. | 188,4 | 16 ott. | 18 ott. | 233,4 | 15 nov. | 18 nov. | 248,8 | 15 nov. | 19 nov. |

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

| BACINO | | | | | · N | UMER | DEI GIO | DRNI DEL | , PERIC | DDO | | | | |
|---------------------------------------|-------|---------|-------|-----------|---------|-------|---------|----------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|
| E | | 1 | | 2 | | | 3 | | _ | 4 | | | 5 | |
| STAZIONE | mm | data | mm | dal | al | mm | dal | al | mm | dal | al _ | mm | dal | al |
| (segue) LIVENZA | | | | | | | | | | | | | | |
| Cimolais | 133,4 | 16 ott. | 182,4 | 16 ott. | 17 ott. | 243,6 | 16 ott. | 18 ott. | 253,8 | 15 ott. | 18 ott. | 253,8 | 14 ott. | 18 ott. |
| Barcis | 242,4 | 16 ott. | 336,2 | 16 ott. | 17 ott. | 448,6 | 16 ott. | 18 ott. | 466,2 | 15 ott. | 18 ott. | 467,0 | 14 Nov | 18 No |
| San Leonardo | 195,0 | 16 ott. | 245,6 | 16 ott. | 17 ott. | 294,8 | 16 ott. | 18 ott. | 298,6 | 15 ott. | 18 ott. | 299,2 | 15 ott. | 19 ott |
| San Quirino | 130,0 | 16 ott. | 191,5 | 16 ott. | 17 ott. | 224,6 | 16 ott. | 18 ott. | 227,1 | 16 ott. | 19 ott. | 227,3 | 15 ott. | 19 ott |
| San Fior (Cast. di Roganzuolo) | 105,0 | 15 nov. | 111,8 | 14 nov. | 15 nov. | 150,6 | 15 ott. | 17 ott. | 184,8 | 15 ott. | 18 ott. | 185,0 | 14 ott. | 18 ott |
| PIAVE | | | | | | | | | | | | | • . | |
| Santo Stefano di Cadore | 156,6 | 16 ott. | 196,2 | - 16 ott. | 17 ott. | 225,6 | 16 ott. | 18 ott. | 226,6 | 15 ott. | 18 ott. | 227,0 | 15 ott. | 19 ott |
| Auronzo | 88,6 | 16 ott. | 118,4 | 16 ott. | 17 ott. | 143,8 | 16 ott. | 18 ott. | 147,6 | 16 ott. | 19 ott. | 150,0 | 15 ott. | 19 ott |
| Lorenzago di Cadore | 90,1 | 16 ott. | 130,2 | 16 ott. | 17 ott. | 151,1 | 16 ott. | 18 ott. | 153,9 | 16 ott. | 19 ott. | 156,4 | 15 ott. | 19 of |
| Cortina d'Ampezzo | 90,0 | 16 ott. | 119,6 | 16 ott. | 17 ott. | 149,8 | 16 ott, | 18 ott. | 153,6 | 15 ott. | 18 ott. | 153,8 | 15 ott. | 19 off |
| Forno di Zoldo | 95,0 | 16 ott. | 141,0 | 16 ott. | 17 ott. | 191,8 | 16 ott. | 18 ott. | 197,2 | 15 ott. | 18 ott. | 200,4 | 15 nov. | 19 no |
| Fortogna | 123,0 | 16 ott. | 164,2 | 16 ott. | 17 ott. | 206,2 | 16 ott. | 18 ott. | 213,6 | 15 ott. | 18 ott. | 218,0 | 14 nov. | 18 no |
| Soverzene | 101,2 | 16 ott. | 135,2 | 16 ott. | 17 ott. | 171,8 | 16 ott. | 18 ott. | 177,0 | 15 ott. | 18 ott. | 177,2 | 15 ott. | 19 ott |
| Roncadin | 133,0 | 15 nov. | 167,2 | 16 ott. | 17 ott. | 204,6 | 16 ott. | 18 ott. | 236,0 | 15 nov. | 18 nov. | 265,8 | 15 nov. | 19 no |
| Funes | 123,2 | 16 ott. | 162,2 | 16 ott. | 17 ott. | 193,4 | 16 ott. | 18 ott. | 211,8 | 15 nov. | 18 nov. | 240,8 | 15 nov. | 19 no |
| Chies d'Alpago | 130,7 | 16 ott. | 176,0 | 16 ott. | 17 ott. | 207,0 | 16 ott. | 18 ott. | 211,0 | 15 ott. | 18 ott. | 217,4 | 15 nov. | 19 no |
| Santa Croce del Lago | 158,6 | 16 ott. | 204,6 | 16 ott. | 17 ott. | 248,4 | 16 ott. | 18 ott. | 254,0 | 15 ott. | 18 ott. | 254,4 | 15 ott. | 19 ot |
| Belluno | 88,2 | 15 nov. | 115,0 | 16 ott. | 17 ott. | 144,2 | 16 ott. | 18 ott. | 170,2 | 15 nov. | 18 nov. | 195,0 | 15 nov. | 19 no |
| Sant'Antonio di Tortal | 143,0 | 16 ott. | 170,2 | 16 ott. | 17 ott. | 222,0 | 16 ott. | 18 ott. | 259,6 | 15 nov. | 18 nov. | 278,6 | 14 nov. | 18 no |
| Andraz (Cernadoi) | 143,0 | 16 ott. | 170,2 | 16 ott. | 17 ott. | 222,0 | 16 ott. | 18 ott. | 259,6 | 15 nov. | 18 nov. | 278,6 | 14 nov. | 18 nc |
| Caprile . | 71,4 | 16 ott. | 95,8 | 16 ott. | 17 ott. | 120,8 | 16 ott. | 18 ott. | 123,4 | 15 ott. | 18 ott. | 147,4 | 12 nov. | 16 no |
| La Guarda (La Stua) | 132,8 | 16 ott. | 167,8 | 16 ott. | 17 ott. | 239,6 | 16 ott. | 18 ott. | 247,0 | 15 ott. | 18 ott. | 247,8 | 15 ott. | 19 ot |
| Pedavena | 116,2 | 16 ott. | 155,0 | 16 ott. | 17 ott. | 218,4 | 16 ott. | 18 ott. | 229,4 | 15 ott. | 18 ott. | 230,4 | 15 ott. | 19 ot |
| Fener (Ponte) | 75,6 | 16 ott. | 94,8 | 16 ott. | 17 ott. | 158,6 | 16 ott. | 18 ott. | 167,8 | 15 ott. | 18 ott. | 174,8 | 25 ago. | 29 ag |
| Valdobbiadene | 101,4 | 16 ott. | 129,4 | 16 ott. | 17 ott. | 178,6 | 16 ott. | 18 ott. | 182,0 | 16 ott. | 19 ott. | 185,2 | 15 ott. | 19 ot |
| Cison di Valmarino | 105,6 | 16 ott. | 128,0 | 16 ott. | 17 ott. | 175,6 | 16 ott. | 18 ott. | 184,0 | 15 ott. | 18 ott. | 186,2 | 15 ott. | 19 ot |
| Sernaglia | 89,6 | 16 ott. | 131,2 | 16 ott. | 17 ott. | 186,9 | 16 ott. | 18 ott. | 192,1 | 16 ott. | 19 ott. | 195,1 | 15 ott. | 19 ot |
| PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE | | | | | | | | | | | | | | |
| Ponte della Delizia | 70,8 | 17 ott. | 141,0 | 16 ott. | 17 ott. | 161,7 | 16 ott. | 18 ott. | 162,4 | 15 ott. | 18 ott. | 162,7 | 15 ott. | 19 ot |
| San Vito al Tagliamento | 67,2 | 13 ago. | 101,2 | 12 ago. | 13 ago. | 115,8 | 16 ott. | 18 ott. | 130,8 | 15 ott. | 18 ott. | 136,0 | 15 ott. | 19 of |
| Pordenone (Consorzio) | 96,8 | 16 ott. | 145,0 | 16 ott. | 17 ott. | 165,2 | 16 ott. | 18 ott. | 169,6 | 16 ott. | 19 ott. | 172,6 | | 19 or |
| Pordenone | 100,0 | 16 ott. | 150,4 | 16 ott. | 17 ott. | 176,6 | 16 ott. | 18 ott. | 179,8 | 15 ott. | 18 ott. | 180,0 | l | 19 o |
| Azzano Decimo | 103,4 | 16 ott. | 145,6 | 16 ott. | 17 oft. | 169,6 | 16 ott. | 18 ott. | 174,9 | 16 ott. | 19 ott. | 179,4 | 15 ott. | 19 0 |
| Sesto al Reghena | 73,0 | 13 ago. | 109,0 | 12 ago. | 13 ago. | 111,0 | 12 ago. | 14 ago. | 123,0 | 15 ott. | 18 ott. | 128,0 | 1 | 19 o |
| Malafesta | 75,2 | 13 ago. | 99,8 | 12 ago. | 13 ago. | 101,6 | 12 ago. | 14 ago. | 106,0 | 3 ott. | 6 ott. | 108,8 | i | 7 0 |
| Portogruaro | 58,8 | 16 ott. | 78,2 | 12 ago. | 13 ago. | 93,4 | 15 ott. | 17 ott. | 108,2 | 15 ott. | 18 ott. | 111,0 | 15 ott. | 19 0 |

| BACINO | | | | | N | NUMER | RO DEI G | IORNI DE | L PERI | ODO | | | | |
|---|-------|---------|-------|-----------|---------|-------|----------|----------|--------|---------|---------|-------|-----------|---------|
| E STAZIONE | | 1 | | 2 | | | 3 | | | 4 | | | 5 | |
| | mm | data | mm | dal | al · | mm | dal | al | mm | dal | al | mm | dal | al |
| (segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE | | | | | | | | | - | | | | | |
| Concordia Sagittaria | 72,8 | 3 ott. | 131,4 | 12 ago. | 13 ago. | 137,2 | 12 ago. | 14 ago. | 137,2 | 11 ago. | 14 ago. | 140,4 | 9 ago. | 13 ago. |
| Villa Bacino | 66,2 | 3 ott. | 66,4 | 2 ott. | 3 ott. | 71,8 | 25 ago. | 27 ago. | 99,0 | 3 ott. | 6 ott. | 103,4 | 3 ott. | 7 ott. |
| Caorle | 63,4 | 13 mag. | 74,0 | 24 gen. | 25 gen. | 75,8 | 23 gen. | 25 gen. | 90,8 | 3 ott. | 6 ott. | 94,8 | 3 ott. | 7 ott. |
| Fontanelle | 120,0 | 15 ott. | 122,0 | 14 ott. | 15 ott. | 156,0 | 15 ott. | 17 ott. | 184,5 | 15 ott. | 18 ott. | 195,0 | 15 ott. | 19 ott. |
| Oderzo | 111,6 | 16 ott. | 141,6 | 16 ott. | 17 ott. | 171,6 | 16 ott. | 18 ott. | 183,6 | 15 ott. | 18 ott. | 191,4 | 15 ott. | 19 ott. |
| Motta di Livenza | 54,2 | 4 ago. | 70,4 | 16 ott. | 17 ott. | 103,0 | 16 ott. | 18 ott. | 116,6 | 15 ott. | 18 ott. | 118,6 | 15 ott. | 19 ott. |
| Fosså | 40,6 | 10 mag. | 68,2 | 12 ago. | 13 ago. | 85,4 | 12 ago. | 14 ago. | 85,4 | 11 ago. | 14 ago. | 85,4 | 10 ago. | 14 ago |
| Fiumicino | 112,0 | 10 mag. | 116,6 | 9 mag. | 10 mag. | 119,0 | 10 mag. | 12 mag. | 145,0 | 10 mag. | 13 mag. | 149,6 | 9 mag. | 13 mag |
| San Donà di Piave | 81,4 | 16 ott. | 97,0 | 16 ott. | 17 ott. | 105,6 | 16 ott. | 18 ott. | 111,8 | 15 ott. | 18 ott, | 115,6 | 15 ott. | 19 ott. |
| Staffolo | 73,0 | 10 mag. | 77,4 | 9 mag. | 10 mag. | 80,8 | 16 ott. | 18 ott. | 103,0 | 10 mag. | 13 mag. | 107,4 | 9 mag. | 13 mag |
| Boccafossa | 41,6 | 3 ott. | 78,8 | 12 ago. | 13 ago. | 83,2 | 12 ago. | 14 ago. | 83,2 | 11 ago. | 14 ago. | 109,6 | 9 ago. | 13 ago. |
| Termine | 71,0 | 12 ago. | 100,8 | 12 ago. | 13 ago. | 103,2 | 12 ago. | 14 ago. | 103,2 | 11 ago. | 14 ago. | 105,4 | 9 ago. | 13 ago. |
| BRENTA | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Foza | 110,6 | 16 ott. | 142,8 | 16 ott. | 17 ott. | 197,4 | 16 ott. | 18 ott. | 203,4 | 15 ott. | 18 ott. | 204,4 | 15 ott. | 19 ott. |
| Oliero | 118,5 | 16 ott. | 156,0 | 16 ott. | 17 ott. | 201,3 | 16 ott. | 18 ott. | 209,2 | 15 ott. | 18 ott. | | . 15 nov. | 19 nov. |
| Bassano del Grappa | 63,6 | 27 ago. | 91,8 | 17 nov. | 18 nov. | 110,4 | 16 ott. | 18 ott. | 124,8 | 15 nov. | 18 nov. | 137,8 | 25 ago. | 29 ago. |
| PIANURA FRA PIAVE E BRENTA | | | | | | | | | | • | | | | |
| Cornuda | 66,0 | 28 ago. | 106,0 | 27 ago. | 28 ago. | 148,6 | 16 ott. | 18 ott. | 152,8 | 16 ott. | 19 ott. | 155,0 | 15 ott. | 19 ott. |
| Montebelluna | 51,8 | 16 ott. | 98,8 | 16 ott. | 17 ott. | 141,6 | 16 ott. | 18 ott. | 149,4 | 15 ott. | 18 ott. | 152,2 | 15 ott. | 19 ott. |
| Istrana (Pezzan) | 73,2 | 27 ago. | 114,4 | 27 ago. | 28 ago. | 120,8 | 26 ago. | 28 ago. | 136,0 | 25 ago. | 28 ago. | 140,6 | 25 ago. | 29 ago. |
| Villorba | 60,2 | 16 ott. | 93,4 | 16 ott. | 17 ott. | 127,2 | 16 ott. | 18 ott. | 132,8 | 15 ott. | 18 ott. | 137,4 | 15 ott. | 19 ott. |
| Treviso | 41,4 | 23 giu. | 66,2 | 16 ott. | 17 ott. | 87,8 | 16 ott. | 18 ott. | 95,8 | 15 ott. | 18 ott. | 98,4 | 15 ott. | 19 ott. |
| Saletto di Piave | 77,2 | 16 ott. | 87,6 | 16 ott. ' | 17 ott. | 113,4 | 16 ott. | 18 ott. | 122,8 | 15 ott. | 18 ott. | 128,8 | 15 ott. | 19 ott. |
| Portesine (Idrovora) | 47,8 | I6 ott. | 57,2 | 16 ott. | 17 ott. | 67,6 | 16 ott. | 18 ott. | 73,0 | 15 ott. | 18 ott. | 75,4 | 15 ott. | 19 ott. |
| Lanzoni (Caposile) | 68,2 | 16 ott. | 77,0 | 15 ott. | 16 ott. | 82,6 | 15 ott. | 17 ott. | 89,6 | 15 ott. | 18 ott. | 90,6 | 15 ott. | 19 ott. |
| Cortellazzo | 43,8 | 13 ago. | 87,6 | 12 ago. | 13 ago. | 91,4 | 12 ago. | 14 ago. | 91,4 | 11 ago. | 14 ago. | 92,8 | 9 ago. | 13 ago. |
| Ca' Porcia (Idrovora II bacino) | 52,0 | 16 ott. | 59,4 | 15 ott. | 16 ott. | 76,2 | 16 ott. | 18 ott. | 84,4 | 25 ago. | 28 ago. | 84,4 | 24 ago. | 28 ago. |
| Cittadella | 94,2 | 28 ago. | 123,8 | 27 ago." | 28 ago. | 124,6 | 27 ago. | 29 ago. | 136,0 | 25 ago. | 28 ago. | 136,8 | 25 ago. | 29 ago. |
| Castelfranco Veneto | 51,6 | 28 ago. | 82,6 | 27 ago. | 28 ago. | 84,6 | 27 ago. | 29 ago. | 99,4 | 25 ago. | 28 ago. | 101,4 | 25 ago. | 29 ago. |
| Piombino Dese | 53,0 | 2 ott. | 53,0 | 1 ott. | 2 ott. | 61,4 | 2 apr. | 4 apr. | 64,0 | 15 ott. | 18 ott. | 70,0 | 2 ott. | 6 ott. |
| Massanzago | 62,2 | 2 ott. | 62,2 | 1 ott. | 2 ott. | 72,6 | 21 giu. | 23 giu. | 72,6 | 20 giu. | 23 giu. | 74,4 | 2 ott. | 6 ott. |
| Curtarolo | 49,3 | 10 dic. | 54,3 | 7 gen. | 8 gen. | 59,5 | 2 apr. | 4 apr. | 63,0 | 21 giu. | 24 giu. | 76,3 | 10 dic. | 14 dic. |
| Mogliano Veneto | 42,0 | 3 ott. | 51,0 | 10 dic. | II dic. | 60,5 | 16 ott. | 18 ott. | 72,0 | 17 nov. | 20 nov. | 81,0 | 10 dic. | 14 dic. |
| Venezia (Ist. Cavanis) | 34,4 | 2 арг. | 48,0 | 10 dic. | 11 dic. | 57,9 | 2 apr. | 4 apr. | 64,5 | 11 dic. | 14 dic. | 78,9 | 10 dic. | 14 dic. |
| Ca' Emiliani (Chirignago) | 43,0 | 3 ott. | 57,8 | 10 dic. | 11 dic. | 63,1 | 30 apr. | 2 mag. | 72,0 | 3 ott. | 6 ott. | 84,4 | 10 dic. | 14 dic. |
| Gambarare | 43,8 | 23 giu. | 61,8 | 10 dic. | 11 dic. | 71,1 | 21 giu. | 23 giu. | 75,1 | 20 giu. | 23 giu. | 75,1 | 19 giu. | 23 giu. |

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

| BACINO | | | | | N | UMER | O DEI GI | ORNI DEI | L PERI | ODO | | | | |
|---------------------------------------|-------|---------|-------|---------|---------|-------|----------|----------|--------|---------|---------|-------|---------|---------|
| É | | 1 | | 2 | | | 3 | | | 4 | | | 5 | |
| STAZIONE | mm | data | mm | đal | al , | mm | dal | al | mm | dal | al | mm | dal | al |
| (segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA | | | | | _ | | | | | | | | | |
| Dogaletto | 33,8 | 3 ott. | 49,4 | 12 ago. | 13 ago. | 58,9 | 21 giu. | 23 giu. | 64,5 | 20 giu. | 23 giu. | 65,1 | 10 dic. | 14 dic. |
| Lova | 58,0 | 14 giu. | 58,0 | 13 giu. | 14 giu. | 69,0 | 21 giu. | 23 giu. | 81,2 | 20 giu. | 23 giu. | 96,2 | 10 dic. | 14 dic. |
| Rosara di Codevigo (V.Cavaizza) | 90,4 | 14 giu. | 90,4 | 13 giu. | 14 giu. | 90,4 | 12 giu. | 14 giu. | 90,4 | 11 giu. | 14 giu. | 90,4 | 10 giu. | 14 giu. |
| Bernio (Idrovora) | 102,0 | 14 giu. | 102,0 | 13 giu. | 14 giu. | 102,0 | 12 giu. | 14 giu. | 102,0 | 11 giu. | 14 giu. | 102,0 | 10 giu. | 14 giu. |
| Zuccarello (Idrovora) | 34,0 | 30 apr. | 65,4 | 30 apr. | 1 mag. | 69,0 | 30 apr. | 2 mag. | 72,2 | 30 apr. | 3 mag. | 72,8 | 30 apr. | 4 mag. |
| Ca' Pasquali (Treporti) | 31,2 | 16 ott. | 47,4 | 7 gen. | 8 gen. | 52,8 | 2 apr. | 4 apr. | 53,0 | 2 apr. | 5 apr. | 61,8 | 3 ott. | 7 ott. |
| San Nicolò di Lido | 40,0 | 3 ott. | 42,8 | 7 gen. | 8 gen. | 58,2 | 2 apr. | 4 apr. | 59,0 | 2 apr. | 5 apr. | 72,4 | 10 dic. | 14 dic. |
| Faro Rocchetta | 68,6 | 3 ott. | 68,6 | 2 ott. | 3 ott. | 68,6 | l ott. | 3 ott. | 83,8 | 3 ott. | 6 ott. | 93,8 | 3 ott. | 7 ott. |
| Chioggia | 50,0 | 23 giu. | 53,6 | 23 set. | 24 set. | 73,4 | 22 set. | 24 set. | 76,6 | 21 set. | 24 set. | 78,6 | 20 set. | 24 set. |
| BACCHIGLIONE | | | | | | | | | | | | | | |
| Tonezza del Cimone | 88,0 | 16 ott. | 151,0 | 16 ott. | 17 ott. | 229,8 | 16 ott. | 18 ott. | 248,4 | 15 ott. | 18 ott. | 249,4 | 14 nov. | 18 nov. |
| Lastebasse | 86,0 | 16 ott. | 148,0 | 16 ott. | 17 ott. | 221,0 | 16 ott. | 18 ott. | 249,0 | 15 ott. | 18 ott. | 249,0 | 14 ott. | 18 ott. |
| Asiago | 112,8 | 16 ott. | 146,0 | 16 ott. | 17 ott. | 209,6 | 16 ott. | 18 ott. | 218,6 | 15 ott. | 18 ott. | 220,0 | 15 ott. | 19 ott. |
| Posina | 124,4 | 18 nov. | 204,0 | 16 ott. | 17 ott. | 276,8 | 16 ott. | 18 ott. | 295,9 | 15 ott. | 18 ott. | 296,1 | 15 ott. | 19 ott. |
| Calvene | 80,6 | 25 ago. | 95,6 | 16 ott. | 17 ott. | 140,6 | 16 ott. | 18 ott. | 160,2 | 15 ott. | 18 ott. | 160,4 | 15 ott. | 19 ott. |
| Crosara | 82,6 | 16 ott. | 104,4 | 16 ott. | 17 ott. | 139,6 | 16 ott. | 18 ott. | 144,2 | 15 ott. | 18 ott. | 159,1 | 15 nov. | 19 nov. |
| Bressanvido | 53,8 | 17 nov. | 84,8 | 17 nov. | 18 nov. | 101,4 | 15 nov. | 17 nov. | 132,4 | 15 nov. | 18 nov. | 139,2 | 15 nov. | 19 nov. |
| Sandrigo | 60,3 | 16 ott. | 91,7 | 16 ott. | 17 ott. | 113,4 | 16 ott. | 18 ott. | 123,7 | 15 nov. | 18 nov. | 134,7 | 15 nov. | 19 nov. |
| Staro | 112,6 | 16 ott. | 215,0 | 16 ott. | 17 ott. | 316,8 | 16 ott. | 18 ott. | 332,2 | 15 ott. | 18 ott. | 332,4 | 14 ott. | 18 ott. |
| Ceolati | 125,6 | 18 ott. | 230,8 | 17 ott. | 18 ott. | 336,6 | 16 ott. | 18 ott. | 360,8 | 15 ott. | 18 ott. | 360,8 | 14 ott. | 18 ott. |
| Schio | 78,6 | 17 ott. | 149,2 | 16 ott. | 17 ott. | 202,6 | 16 ott. | 18 ott. | 210,8 | 15 ott. | 18 ott. | 213,2 | 15 ott. | 19 ott. |
| Thiene | 52,4 | 16 ott. | 82,6 | 16 ott. | 17 ott. | 114,0 | 16 ott. | 18 ott. | 122,4 | 15 ott. | 18 ott. | 123,6 | 15 ott. | 19 ott. |
| Villaverla | 54,2 | 17 nov. | 93,6 | 17 nov. | 18 nov. | 106,6 | 16 nov. | 18 nov. | 130,0 | 15 nov. | 18 nov. | 135,6 | 15 nov. | 19 nov. |
| Isola Vicentina | 70,5 | 10 dic. | 81,7 | 17 nov. | 18 nov. | 111,2 | 15 ott. | 17 ott. | 131,9 | 15 ott. | 18 ott. | 131,9 | 14 ott. | 18 ott. |
| Vicenza | 50,2 | It die. | 79,6 | 10 dic. | 11 dic. | 103,0 | 16 ott. | 18 ott. | 126,6 | 15 ott. | 18 ott. | 126,6 | 14 ott. | 18 ott. |
| AGNO-GUÁ | | | | | | | | | | | | | | |
| Recoaro | 125,8 | 17 ott. | 240,6 | 17 ott. | 18 ott. | 329,8 | 16 ott. | 18 ott. | 352,0 | 15 ott. | 18 ott. | 352,2 | 15 ott. | 19 ott. |
| Castelvecchio | 117,8 | 17 ott. | 192,2 | 17 ott. | 18 ott. | 238,0 | 16 ott. | 18 ott. | 253,2 | 15 ott. | 18 ott. | 254,4 | 15 ott. | 19 ott. |
| Montecchio maggiore | 64,1 | 17 ott. | 94,3 | 16 ott. | 17 ott. | 110,4 | 16 ott. | 18 ott. | 114,5 | 15 ott. | 18 ott. | 115,0 | 15 ott. | 19 att. |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| MEDIO E BASSO ADIGE | | | | | | | | | | | | | | |
| Cavalo Fumane | 48,6 | 17 ott. | 85,6 | 17 ott. | 18 ott. | 106,0 | 16 ott. | 18 ott. | 111,6 | 15 ott. | 18 ott. | 111,6 | 14 ott. | 18 ott. |
| Dolcè | 59,6 | 17 ott. | 92,6 | 17 ott. | 18 ott. | 118,8 | 16 ott. | 18 ott. | 122,8 | 15 ott. | 18 ott. | 122,8 | 14 ott. | 18 ott. |
| San Pietro in Cariano | 45,5 | 15 ago. | 79,9 | 17 ott. | 18 ott. | 93,8 | 16 ott. | 18 ott. | 94,7 | 15 ott. | 18 ott. | 94,7 | 14 ott. | 18 ott. |
| | | | | | | | | | | | | | | |

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

| BACINO | | | | | N | UMER | O DEI GI | ORNI DE | L PERI | ODO | | | | |
|--------------------------------|-------|---------|-------|---------|---------|-------|----------|---------|--------|---------|---------|-------|---------|---------|
| E STAZIONE | | 1 | | 2 | | | 3 | | | 4 | | | 5 | |
| STALIONE | mm | data | mm | dal | al | mm | dal | al | mm | dal | al | mm | dal | al |
| (segue) MEDIO E BASSO ADIGE | | | | | | | | | | | | | | |
| Verona | 41,2 | 17 nov. | 61,6 | 17 ott. | 18 ott. | 70,8 | 16 ott. | 18 ott. | 80,0 | 15 nov. | 18 nov. | 87,8 | 16 nov. | 20 nov. |
| Fosse di S. Anna | 60,0 | 17 ott. | 101,0 | 26 gen. | 27 gen. | 116,2 | 15 ott. | 17 ott. | 116,2 | 14 ott. | 17 ott. | 121,2 | 13 ott. | 17 ott. |
| Roverè Veronese | 61,9 | 31 lug. | 107,6 | 17 ott. | 18 ott. | 126,4 | 16 ott. | 18 ott. | 134,2 | 15 ott. | 18 ott. | 138,2 | 15 ott. | 19 ott. |
| Campo d'Albero | 106,5 | 17 ott. | 197,5 | 17 ott. | 18 ott. | 244,5 | 16 ott. | 18 ott. | 259,0 | 15 ott. | 18 ott. | 259,0 | 14 ott. | 18 ott. |
| Ferrazza | 98,3 | 17 ott. | 177,8 | 17 ott. | 18 ott. | 218,2 | 16 ott. | 18 ott. | 227,3 | 15 ott. | 18 ott. | 227,3 | 14 ott. | 18 ott. |
| Chiampo | 48,2 | 27 ago. | 85,6 | 17 ott. | 18 ott. | 108,0 | 16 ott. | 18 ott. | 112,8 | 15 ott. | 18 ott. | 112,8 | 14 ott. | 18 ott. |
| Soave | 63,5 | 10 dic. | 68,9 | 17 nov. | 18 nov. | 86,9 | 16 nov. | 18 nov. | 92,9 | 16 nov. | 19 nov. | 104,0 | 16 nov. | 20 nov. |
| PIANURA FRA BRENTA E ADIGE | | | | | | | | | | | | | | |
| Padova | 53,6 | 3 ott. | 64,6 | 2 ott. | 3 ott. | 69,4 | 2 apr. | 4 apr. | 70,0 | 2 apr. | 5 apr. | 97,0 | 10 dic. | 14 dic. |
| Legnaro | 48,0 | 3 ott. | 58,6 | 2 ott. | 3 ott. | 82,2 | 21 giu. | 23 giu. | 83,6 | 21 giu. | 24 giu. | 90,2 | 21 giu. | 25 giu. |
| Piove di Sacco | 55,2 | 3 ott. | 55,2 | 2 ott. | 3 ott. | 65,0 | 2 apr. | 4 apr. | 71,4 | 11 dic. | 14 dic. | 90,0 | 10 dic. | 14 dic. |
| Bovolenta | 51,4 | 3 ott. | 55,6 | 2 ott. | 3 ott. | 57,0 | 2 apr. | 4 apr. | 64,6 | 20 giu. | 23 giu. | .78,6 | 10 dic. | 14 dic. |
| Lago di Fimon | 56,2 | 11 dic. | 94,8 | 10 dic. | 11 dic. | 96,8 | 10 dic. | 12 dic. | 112,2 | 17 nov. | 20 nov. | 132,0 | 10 dic. | 14 dic. |
| Cal di Guà | 51,3 | 17 ott. | 76,5 | 16 ott. | 17 ott. | 98,1 | 16 ott. | 18 ott. | 102,9 | 15 ott. | 18 ott. | 102,9 | 14 ott. | 18 ott. |
| Montegaldella | 45,4 | 9 mag. | 73,2 | 10 dic. | 11 dic. | 76,0 | 15 ott. | 17 ott. | 83,8 | 15 ott. | 18 ott. | 105,2 | 10 dic. | 14 dic. |
| Battaglia Terme | 46,0 | 31 lug. | 61,4 | 2 ott. | 3 ott. | 64,2 | 10 dic. | 12 dic. | 72,8 | 11 dic. | 14 dic. | 102,0 | 10 dic. | 14 dic. |
| Conetta | 67,2 | 1 set. | 69,0 | 1 set. | 2 set. | 69,0 | 31 ago. | 2 set. | 72,0 | 29 ago. | I set. | 80,8 | 28 ago. | l set. |
| Cavanella Motte | 44,0 | 13 mag. | 54,2 | 12 mag. | 13 mag. | 61,2 | 11 mag. | 13 mag. | 61,4 | 11 mag. | 14 mag. | 65,8 | 9 mag. | 13 mag. |
| Cavarzere | 35,2 | 2 apr. | 45,8 | 2 apr. | 3 apr. | 50,0 | 2 apr. | 4 apr. | 74,0 | 10 mag. | 13 mag. | 78,8 | 9 mag. | 13 mag. |
| PIANURA FRA ADIGE E PO | | | | | | | | | | | | | | |
| Villafranca Veronese | 53,8 | 30 lug. | 60,0 | 30 lug. | 31 lug. | 65,4 | 29 lug. | 31 lug. | 73,8 | 17 nov. | 20 nov. | 77,4 | 16 nov. | 20 nov. |
| Badia Polesine | 46,8 | II mag. | 46,8 | 10 mag. | 11 mag. | 69,2 | 9 mag. | 11 mag. | 69,2 | 8 mag. | 11 mag. | 69,2 | 7 mag. | 11 mag. |
| Botti Barbarighe | 41,4 | 13 mag. | 52,4 | 12 mag. | 13 mag. | 56,8 | 21 giu, | 23 giu. | 61,8 | 21 giu. | 24 giu. | 71,0 | 9 mag. | 13 mag. |
| Castel d'Ario | 44,2 | 13 mag. | 60,8 | 10 dic. | 11 dic. | 64,8 | 10 dic. | 12 dic. | 66,2 | 10 dic. | 13 dic. | 89,0 | 10 dic. | 14 dic. |
| Ostiglia | 64,1 | 23 set. | 66,5 | 22 set. | 23 set. | 74,6 | 21 set. | 23 set. | 76,8 | 21 set. | 24 set. | 79,3 | 19 set. | 23 set. |
| Castelmassa | 78,2 | 10 mag. | 78,7 | 9 mag. | 10 mag. | 78,7 | 8 mag. | 10 mag. | 78,7 | 7 mag. | 10 mag. | 78,7 | 6 mag. | 10 mag. |
| Adria . | 37,2 | 21 giu. | 44,0 | 8 ott. | 9 ott. | 45,4 | 7 ott. | 9 ott. | 45,4 | 6 ott. | 9 ott. | 52,2 | 10 dic. | 14 dic. |
| Sadocca | 40,2 | 24 set. | 62,0 | 23 set. | 24 set. | 69,6 | 23 set. | 25 set. | 69,8 | 22 set. | 25 set. | 75,6 | 10 dic. | 14 dic. |
| | | | | | | | | | | | | | | |

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

| BACINO | Giorno | Durata | Quantità di | BACINO | Giorno | Durata | Quantiti |
|------------------------------------|-----------|-----------------|---------------------|----------------|--------------------|-----------------|---------------------|
| E | e mese | ore e minuti | precipi- tazione | E | e mese | ore e minuti | precipi- tazione |
| STAZIONE | mese | | (mm) | STAZIONE | mese | mesca | (mm) |
| DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO | | | | TAGLIAMENTO | | | |
| Opicina (Grotta) | 19 giu. | 0:15 | 35,00 | Sauris | 3 ago. | 0:15 | 15,40 |
| | 19 giu. | 0:30 | 43,20 | | 3 ago. | 0:30 | 16,00 |
| | 19 giu. | 0:45 | 43,80 | | 3 ago. | 0:45 | 16,60 |
| Alberoni | 21 sett. | 0:15 | 18,60 | La Maina | 22 giu. | 0:15 | 19,40 |
| | 21 sett. | 0:30 | 28,40 | | 22 giu. | 0:30 | 23,40 |
| | 21 sett. | 0:45 | 36,00 | | 22 giu. | 0:45 | 29,20 |
| | | | | Ampezzo | 15 nov. | 0:15 | 25,00 |
| | | | | | 15 nov. | 0:30 | 36,80 |
| ISONZO | | | | | 15 nov. | 0:45 | 38,60 |
| | | | | Forni Avoltri | 15 ott. | 0:15 | 15,40 |
| Uccea | 21 giu. | 0:15 | 24,00 | | 15 ott. | 0:30 | 18,20 |
| | 21 giu. | 0:30 | 32,00 | | 15 ott. | 0:45 | 22,80 |
| | 21 giu. | 0:45 | 36,80 | Pesariis | 7 ago. | 0:15 | 21,40 |
| Gorizia | 19 giu. | 0:15 | 10,80 | | 7 ago. | 0:30 | 21,40 |
| 9411111 | 19 giu. | 0:30 | 17,40 | | 15 ott. | 0:45 | 34,20 |
| | 19 giu. | 0:45 | 19,60 | Timau | 4 giu. | 0:15 | 17,40 |
| Musi | 16 lug. | 0:15 | 21,00 | | 4 giu. | 0:30 | 19,80 |
| 171431 | 16 lug. | 0:30 | 37,00 | | 4 giu. | 0:45 | 20,80 |
| | 16 lug. | 0:45 | 44,60 | Avosacco | 22 giu. | 0:15 | 36,00 |
| Ciseriis | 19 giu. | 0:15 | 20,20 | | 22 giu. | 0:30 | 46,40 |
| | 19 giu. | 0:30 | 39,80 | | 22 giu. | 0:45 | 38,40 |
| | 19 giu. | 0:45 | 59,40 | Paularo | 22 giu. | 0:15 | 39,00 |
| Pulfero | 21 giu. | 0:15 | 27,00 | | 22 giu. | 0:30 | 42,00 |
| i uncro | 21 giu. | 0:30 | 30,60 | | 22 giu. | 0:45 | 76,00 |
| | 21 giu. | 0:45 | 38,00 | Pontebba | 22 giu. | 0:15 | 46,20 |
| Cividale del Friuli | 13 mag. | 0:15 | 14,20 | | 22 giu. | 0:30 | 51,20 |
| Cividate dei Fridii | 13 mag. | 0:30 | 20,40 | | 22 giu. | 0:45 | 67,20 |
| , | 16 nov. | 0:45 | 31,40 | Stolvizza | 3 ago. | 0:15 | 20,60 |
| | | | | | 14 nov. | 0:30 | 23,00 |
| | | | | 1 | 15 nov. | 0:45 | 33,00 |
| DRAVA | | | | Oseacco | 21 giu. | 0:15 | 20,00 |
| 211111 | | | | | 21 giu. | 0:30 | 22,00 |
| Tarvisio | 22 giu. | 0:15 | 13,60 | | 21 giu. | 0:45 | 52,00 |
| | 22 giu. | 0:30 | 18,20 | Resia | 21 giu. | 0:15 | 22,00 |
| | 22 giu. | 0:45 | 20,00 | | 21 giu. | 0:30 | 25,80 |
| Cave del Predil | 3 sett. | 0:15 | 20,60 | | 21 giu. | 0:45 | 32,50 |
| | 3 sett. | 0:30 | 22,80 | Moggio Udinese | 22 giu. | 0:15 | 45,00 |
| | 3 sett. | 0:45 | 25,40 | | 22 giu. 22 giu. | 0:30 | 66,0 |
| Fusine in Valromana | 12 giu. | 0:15 | 15,00 | 1 | 22 giu. | 0:45 | 79,00 |
| | 12 giu. | 0:30 | 18,60 | Venzone | 22 giu. | 0:15 | 40,00 |
| | 12 giu. | 0:45 | 19,00 | | 22 giu. 22 giu. | 0:30 | 60,00 |
| | | | 17,00 | | 22 giu. 22 giu. | 0:45 | 70,00 |

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

| BACINO E | Giorno | Durata ore e | Quantità di precipi- | BACINO E | Giorno e | Durata ore e | Quantità di precipi- |
|-------------------------|--------------------|-----------------|----------------------------|---|--------------------|-----------------|----------------------------|
| STAZIONE | mese | minuti | tazione | STAZIONE | mese | minuti | tazione |
| | | - | (mm) | - | | | (mm) |
| (segue) TAGLIAMENTO | | | | (segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO | | | |
| Gemona del Friuli | 21 giu. | 0:15 | 12,20 | San Giorgio di Nogaro * | 12 ago. | 0:15 | 16,60 |
| | 2 ago. | 0:30 | 30,00 | | 12 ago. | 0:30 | 18,60 |
| | 19 giu. | 0:45 | 43,80 | | 12 ago. | 0:45 | 28,80 |
| Artegna | 25 ago. | 0:15 | 16,80 | Aquileia (Ca' Padovani) | 12 sett. | 0:15 | 20,00 |
| | 29 ago. | 0:30 | 30,20 | | 12 sett. | 0:30 | 30,20 |
| | 19 giu. | 0:45 | 38,40 | | 12 sett. | 0:45 | 44,60 |
| Alesso | 22 giu | 0:15 | 22,80 | Ca' Viola | 12 sett. | 0:15 | 13,20 |
| | 22 giu. | 0:30 | 42,00 | | 12 sett. | 0:30 | 27,00 |
| | 21 giu. | 0:45 | 64,80 | | 12 sett. | 0:45 | 40,40 |
| San Francesco | 16 nov. | 0:15 | 10,80 | Grado | 21 sett. | 0:15 | 46,40 |
| | 21 giu. | 0:30 | 16,20 | 1 | 21 sett. | 0:30 | 49,80 |
| | 21 giu. | 0:45 | 40,00 | | 21 sett. | 0:45 | 52,20 |
| San Daniele del Friuli | 14 nov. | 0:15 | 32,20 | Fossalon (Bonifica Vittoria) | 19 giu. | 0:15 | 17,80 |
| | 14 nov. | 0:30 | 34,40 | | 19 giu. | 0:30 | 35,60 |
| | 14 nov. | 0:45 | 35,80 | | 19 giu. | 0:45 | 53,40 |
| Pinzano al Tagliamento | 15 mag. | 0:15 | 33,40 | Moruzzo | 19 giu. | 0:15 | 28,00 |
| | 15 mag. | 0:30 | 33,80 | | 19 giu. | 0:30 | 48,20 |
| | 15 mag. | 0:45 | 34,80 | | 19 giu. | 0:45 | 70,00 |
| Clauzetto | 22 giu. | 0:15 | 35,20 | Codroipo | 22 giu. | 0:15 | 12,20 |
| | 22 giu. | 0:30 | 70,40 | | 12 ago. | 0:30 | 38,00 |
| | 22 giu. | 0:45 | 71,00 | | 12 ago. | 0:45 | 41,60 |
| Spilimbergo | 16 ott. | 0:15 | 19,60 | Talmassons | 8 ago. | 0:15 | 22,40 |
| | 15 nov. | 0:30 | 27,80 | | 8 ago. | 0:30 | 45,40 |
| | 15 nov. | 0:45 | 47,00 | l l | 8 ago. | 0:45 | 47,00 |
| PIANURA FRA | | | | Varmo | 22 giu. | 0:15 | 26,20 |
| ISONZO E TAGLIAMENTO | 1 | | | | 8 ago. | 0:30 | 33,80 |
| | 10 | 0.15 | | A!!- | 8 ago. | 0:45 | 38,20 |
| Tavagnacco | 19 giu. | 0:15 0:30 | 55,60 65,60 | Ariis | 23 sett. | 0:15 | 25,00 |
| | 19 giu. | 0:30 | 77,60 | | 22 giu. | 0:30 0:45 | 27,00 |
| Udine | 19 giu. 19 giu. | 0:45 | 20,10 | Latisana | 22 giu. 30 lug | 0:45 | 29,60 |
| Culte | 19 giu. 19 giu. | 0:30 | 40,60 | Latisaria | 30 lug. 30 lug. | 0:15 | 24,80 25,60 |
| | 19 giu. 19 giu. | 0:30 | 58,00 | | 2 ott. | 0:30 | 34,40 |
| Palmanova | 11 sett. | 0:15 | 21,20 | Fraida | 12 ago. | 0:45 | 18,50 |
| . amanora | 12 ago. | 0:30 | 32,20 | 1 raida | 12 ago. | 0:30 | 19,60 |
| | 12 ago. | 0:45 | 34,20 | | 12 ago. | 0:45 | 21,20 |
| Cormor Paradiso | 12 ago. 13 giu. | 0:15 | 15,80 | Lignano Sabbiadoro | 27 ago. | 0:15 | 17,00 |
| | 28 ago. | 0:30 | 19,60 | anguan o de o d | 12 sett. | 0:30 | 32,20 |
| | 12 ago. | 0:45 | 21,00 | | 12 sett. | 0:45 | 42,40 |
| Cervignano del Friuli | 12 ago. | 0:15 | 15,20 | | .= 04111 | 0.10 | ,.0 |
| | 12 ago. | 0:30 | 27,80 | | | | |
| | 12 ago. | 0:45 | 24,20 | | | | |

| | | | Quantità | | T T | | Dunaria |
|-------------------|-----------|-----------------|---------------------|---|-----------|-----------------|---------------------|
| BACINO | Giarno | Durata | di | BACINO | Giorno | Durata | Quantită di |
| E STAZIONE | e mese | ore e minuti | precipi- tazione | E STAZIONE | e mese | ore e minuti | precipi- tazione |
| | | | (mm) | | | | (mm) |
| LIVENZA | | | | (segue) LIVENZA | | | |
| La Crosetta | 22 giu. | 0:15 | 22,40 | San Leonardo | 25 ago. | 0:15 | 18,80 |
| | 22 giu. | 0:30 | 32,00 | | 15 ott. | 0:30 | 38,80 |
| | 22 giu. | 0:45 | 40,00 | | 15 ott. | 0:45 | 40,80 |
| Aviano | 28 ago. | 0:15 | 21,20 | San Fior (Castello di Roganzuolo) | 28 ago. | 0:15 | 20,00 |
| | 28 ago. | 0:30 | 24,60 | | 28 ago. | 0:30 | 37,00 |
| | 22 giu. | 0:45 | 35,00 | | 28 ago. | 0:45 | 42,60 |
| Sacile | 8 lug. | 0:15 | 15,00 | Conegliano | 28 ago. | 0:15 | 20,00 |
| | 8 lug. | 0:30 | 20,00 | - | 28 ago. | 0:30 | 39,60 |
| | 8 lug. | 0:45 | 26,00 | | 28 ago. | 0:45 | 41,60 |
| Ca' Zul | 15 ott. | 0:15 | 11,20 | | | | |
| | 22 giu. | 0:30 | 26,20 | 1 | | | |
| | 22 giu. | 0:45 | 36,20 | PIAVE | | | |
| Ca' Selva | 22 giu. | 0:15 | 18,80 | | | | |
| | 22 giu. | 0:30 | 23,20 | Auronzo | 7 ago. | 0:15 | 8,00 |
| | 15 ott. | 0:45 | 30,40 | · · | 7 ago. | 0:30 | 12,00 |
| Tramonti di Sopra | 8 mag. | 0:15 | 24,00 | | 7 ago. | 0:45 | 14,60 |
| | 8 mag. | 0:30 | 26,00 | Cortina d'Ampezzo | 11 giu. | 0:15 | 12,00 |
| | 22 giu. | 0:45 | 47,20 | 1 | 11 giu. | 0:30 | 18,00 |
| Campone | 22 giu. | 0:15 | 23,00 | 1 | 11 giu. | 0:45 | 23,00 |
| | 14 nov. | 0:30 | 26,60 | Fortogna | 4 ago. | 0:15 | 13,60 |
| | 14 nov. | 0:45 | 45,00 | | 4 ago. | 0:30 | 16,80 |
| Chievolis | 14 nov. | 0:15 | 14,40 | | 4 ago. | 0:45 | 18,40 |
| | 14 nov. | 0:30 | 28,40 | Soverzene | 4 ago. | 0:15 | 10,00 |
| | 14 nov. | 0:45 | 25,20 | | 4 ago. | 0:30 | 14,00 |
| Ponte Racli | 8 mag. | 0:15 | 20,20 | | 4 ago. | 0:45 | 15,40 |
| | 8 mag. | 0:30 | 30,20 | Santa Croce del Lago | 13 ago. | 0:15 | 16,00 |
| | 8 mag. | 0:45 | 31,20 | | 13 ago. | 0:30 | 17,00 |
| Poffabro | 11 ago. | 0:15 | 22,00 | | 1 sett. | 0:45 | 19,60 |
| | 11 ago. | 0:30 | 40,00 | Belluno | l sett. | 0:15 | 15,80 |
| | 11 ago. | 0:45 | 42,20 | | 8 ago. | 0:30 | 20,00 |
| Maniago | 28 ago. | 0:15 | 32,40 | | 8 ago. | 0:45 | 23,60 |
| ū | 28 ago. | 0:30 | 41,40 | Sant'Antonio di Tortal | 31 ago. | 0:15 | 20,00 |
| | 28 ago. | 0:45 | 42,60 | | 31 ago. | 0:30 | 40,00 |
| Cimolais | 14 nov. | 0:15 | 10,80 | | 31 ago. | 0:45 | 60,00 |
| | 14 nov. | 0:30 | 15,20 | Caprile | 8 mag. | 0:15 | 14,40 |
| | 14 nov. | 0:45 | 18,00 | | 8 mag. | 0:30 | 16,60 |
| Claut | 15 ott. | 0:15 | 13,20 | | 8 mag. | 0:45 | 17,00 |
| | 12 giu. | 0:30 | 19,20 | La Guarda (La Stua) | 4 ago. | 0:15 | 20,00 |
| | 12 giu. | 0:45 | 24,40 | , | 4 ago. | 0:30 | 33,00 |
| Barcis | 18 nov. | 0:15 | 11,60 | | 4 ago. | 0:45 | 34,00 |
| | 16 ott. | 0:30 | 18,20 | Pedavena | 15 nov. | 0:15 | 12,00 |
| | 1 | 1 | | | 1 | | 1 |
| | 18 nov. | 0:45 | 20,20 | | 15 nov. | 0:30 | 13,00 |

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

| BACINO E | Giomo | Durata ore e | Quantità di precipi- | BACINO E | Giomo e | Durata ore e | Quantità di precipi- |
|--------------------------------|----------|-----------------|----------------------------|---|------------|-----------------|----------------------------|
| STAZIONE | mese | minuti | tazione (mm) | STAZIONE | mese | minuti | tazione (mm) |
| (segue) PIAVE | | | | (segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE | | | |
| Fener (Ponte) | 16 lug. | 0:15 | 20,00 | Oderzo | 10 mag. | 0:15 | 23,60 |
| | 16 lug. | 0:30 | 40,00 | | 16 ott. | 0:30 | 32,40 |
| | 16 lug. | 0:45 | 47,00 | | 16 ott. | 0:45 | 40,00 |
| Valdobbiadene | 20 mag. | 0:15 | 14,20 | Cimadolmo | 12 ago. | 0:15 | 14,00 |
| | 28 ago. | 0:30 | 23,00 | | 12 ago. | 0:30 | 17,60 |
| | 28 ago. | 0:45 | 32,00 | | 12 ago. | 0:45 | 18,40 |
| Cison di Valmarino | 27 ago. | 0:15 | 16,00 | Motta di Livenza | 3 ago. | 0:15 | 16,80 |
| | 7 Iug. | 0:30 | 25,80 | | 3 ago. | 0:30 | 33,80 |
| | 7 lug. | 0:45 | 30,60 | | 3 ago. | 0:45 | 50,80 |
| | | | | Fossà | 12 ago. | 0:15 | 21,40 |
| PIANURA FRA | | | | | 12 ago. | 0:30 | 23,60 |
| TAGLIAMENTO E | | | | | 12 ago. | 0:45 | 26,40 |
| PIAVE | | | | Fiumicino | 10 mag. | 0:15 | 25,40 |
| San Vito al Tagliamento | 22 giu. | 0:15 | 16,00 | | 10 mag. | 0:30 | 39,40 |
| | 19 giu. | 0:30 | 22,00 | | 10 mag. | 0:45 | 47,80 |
| | 8 ago. | 0:45 | 28,40 | San Donà di Piave | 12 ago. | 0:15 | 22,40 |
| Pordenone (Consorzio) | 28 ago. | 0:15 | 26,00 | | 12 ago. | 0:30 | 22,80 |
| , | 28 ago. | 0:30 | 29,60 | | 16 ott. | 0:45 | 29,80 |
| | 12 ago. | 0:45 | 43,60 | Staffolo | 10 mag. | 0:15 | 31,60 |
| Pordenone | 8 ago. | 0:15 | 25,20 | | 10 mag. | 0:30 | 37,60 |
| | 8 ago. | 0:30 | 36,20 | | 10 mag. | 0:45 | 39,00 |
| • | 12 ago. | 0:45 | 46,00 | Boccafossa | 10 apr. | 0:15 | 15,80 |
| Malafesta | 6 sett. | 0:15 | 10,00 | | 10 apr. | 0:30 | 21,40 |
| | 30 lug. | 0:30 | 40,20 | - | 26 sett. | 0:45 | 23,80 |
| | 30 lug. | 0:45 | 60,20 | Termine | 11 ago. | 0:15 | 15,40 |
| Portogruaro | 28 ago. | 0:15 | 12,60 | | 11 ago. | 0:30 | 31,00 |
| | 12 ago. | 0:30 | 20,00 | | 11 ago. | 0:45 | 37,60 |
| | 12 ago. | 0:45 | 31,60 | | | | |
| Bevazzana (Idrovora IV Bacino) | II ago. | 0:15 | 29,00 | | | | |
| | II ago. | 0:30 | 30,00 | BRENTA | | | |
| | 26 ago. | 0:45 | 47,00 | | | | |
| Concordia Sagittaria | 12 ago. | 0:15 | 25,00 | Bassano del Grappa | 26 ago. | 0:15 | 19,00 |
| | 12 ago. | 0:30 | 45,60 | | 24 ago. | 0:30 | 31,80 |
| | 12 ago. | 0:45 | 56,60 | | 24 ago. | 0:45 | 32,00 |
| Villa Bacino (Lugugnana) | II ago. | 0:15 | 37,00 | | | | |
| | 11 ago. | 0:30 | 50,00 | | | | |
| | ll ago. | 0:45 | 79,00 | PIANURA FRA | | | |
| Caorle | 12 sett. | 0:15 | 19,40 | PIAVE E BRENTA | | | |
| | 12 sett. | 0:30 | 22,60 | Cornuda | 8 ago. | 0:15 | 16,00 |
| | 12 sett. | 0:45 | 30,00 | | 8 ago. | 0:30 | 18,60 |
| | | | | | 8 ago. | 0:45 | 18,60 |
| | | | | | | | , |

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

| BACINO E | Giorno e | Durata ore e | Quantità di precipi- | BACINO E | Giorno e | Durata | Quantită di precipi- |
|--|-------------|-----------------|----------------------------|------------------------------------|-------------|-----------------|----------------------------|
| STAZIONE | mese | minuti | tazione | STAZIONE | mese | ore e minuti | tazione |
| | | † | (mm) | | | | (mm) |
| (segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA | | | | (segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA | | | |
| Montebelluna | 16 ott. | 0:15 | 20,00 | Bernio (Idrovora) | 17 lug. | 0:15 | 16,00 |
| | 28 ago. | 0:30 | 33,00 | | 17 lug. | 0:30 | 20,00 |
| | 28 ago. | 0:45 | 36,00 | 1 | 17 lug. | 0:45 | 22,20 |
| Istrana (Pezzan) | 27 ago. | 0:15 | 20,00 | Zuccarello (Idrovora) | 19 mag. | 0:15 | 9,00 |
| | 27 ago. | 0:30 | 38,80 | | 19 mag. | 0:30 | 11,00 |
| | 27 ago. | 0:45 | 55,80 | | 19 mag. | 0:45 | 12,00 |
| Villorba | 28 ago. | 0:15 | 18,00 | San Nicolò di Lido | 21 giu. | 0:15 | 20,00 |
| | 28 ago. | 0:30 | 23,00 | | 21 giu. | 0:30 | 23,00 |
| | 28 ago. | 0:45 | 27,00 | | 21 giu. | 0:45 | 23,00 |
| Treviso | 28 ago. | 0:15 | 20,00 | Faro Rocchetta | 2 ott. | 0:15 | 20,00 |
| | 28 ago. | 0:30 | 26,00 | | 2 ott. | 0:30 | 30,00 |
| | 28 ago. | 0:45 | 27,00 | | 2 ott. | 0:45 | 34,00 |
| Saletto di Piave | 15 nov. | 0:15 | 18,00 | | | | |
| | 15 nov. | 0:30 | 29,80 | | | | |
| • | 15 nov. | 0:45 | 31,60 | BACCHIGLIONE | | | |
| Portesine (Idovora) | 26 ago. | 0:15 | 12,00 | | | | |
| | 26 ago. | 0:30 | 13,80 | Tonezza del Cimone | 8 ago. | 0:15 | 15,00 |
| | 16 ott. | 0:45 | 17,60 | | 8 ago. | 0:30 | 30,00 |
| Lanzoni (Caposile) | 16 ott. | 0:15 | 10,00 | | 8 ago. | 0:45 | 32,40 |
| | 16 ott. | 0:30 | 12,00 | Lastebasse | 13 giu. | 0:15 | 10,00 |
| | 16 ott. | 0:45 | 18,40 | | 27 mag. | 0:30 | 13,00 |
| Cortellazzo | 11 ago. | 0:15 | 18,00 | 1 | 27 ago. | 0:45 | 15,60 |
| | 11 ago. | 0:30 | 21,00 | Asiago | 13 giu. | 0:15 | 14,60 |
| | 11 ago. | 0:45 | 35,00 | | 13 giu. | 0:30 | 22,60 |
| Ca' Porcia (Idrovora II Bacino) | 24-25 ago. | 0:15 | 19,40 | | 13 giu. | 0:45 | 23,00 |
| | 24-25 ago. | 0:30 | 30,00 | Posina | 27 ago. | 0:15 | 17,00 |
| | 24-25 ago. | 0:45 | 39,00 | | 27 ago. | 0:30 | 26,00 |
| Cittadella | 27 ago. | 0:15 | 20,00 | | 27 ago. | 0:45 | 28,00 |
| | 27 ago. | 0:30 | 40,00 | Calvene | 24 ago. | 0:15 | 20,00 |
| | 27 ago. | 0:45 | 60,00 | | 24 ago. | 0:30 | 40,00 |
| Castelfranco Veneto | 28 ago. | 0:15 | 20,00 | | 24 ago. | 0:45 | 60,00 |
| | 28 ago. | 0:30 | 30,00 | Crosara | 21 mag. | 0:15 | 16,00 |
| | 28 ago. | 0:45 | 35,00 | | 21 mag. | 0:30 | 17,40 |
| Mestre | 30 apr. | 0:15 | 11,00 | | 21 mag. | 0:45 | 17,80 |
| | 17 lug. | 0:30 | 12,60 | Bressanvido | 28 ago. | 0:15 | 17,60 |
| | 17 lug. | 0:45 | 15,00 | | 28 ago. | 0:30 | 23,00 |
| Rosara di Codevigo (V. Cavaizza) | 13 giu. | 0:15 | 20,00 | | 27 ago. | 0:45 | 27,80 |
| | 13 giu. | 0:30 | 40,00 | Staro | 16 lug. | 0:15 | 15,00 |
| | 13 giu. | 0:45 | 60,00 | | 24 ago. | 0:30 | 19,00 |
| | | | | | 24 ago. | 0:45 | 22,00 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

| 15 lug. 11 ago. 11 ago. 24 ago. 25 ago. 15 ago. | 0:15 0:30 0:45 0:15 0:30 0:45 0:15 0:30 0:45 | 17,00 26,40 27,00 20,00 40,00 58,00 20,00 37,00 41,60 | PIANURA FRA BRENTA E ADIGE Padova Legnaro | 30 lug. 30 lug. 30 lug. 20 giu. 20 giu. 20 giu. 3 ago. | 0:15 0:30 0:45 0:30 0:45 | 16,00 23,60 25,60 13,80 21,00 21,60 |
|---|---|---|---|--|---|--|
| 11 ago. 11 ago. 24 ago. 24 ago. 24 ago. 22 giu. 24 ago. 24 ago. 24 ago. 21 ago. 22 giu. 15 ago. | 0:30 0:45 0:15 0:30 0:45 0:15 0:30 0:45 0:15 | 26,40 27,00 20,00 40,00 58,00 20,00 37,00 41,60 | BRENTA E ADIGE Padova Legnaro | 30 lug. 30 lug. 20 giu. 20 giu. 20 giu. 3 ago. | 0:30 0:45 0:15 0:30 0:45 | 23,60 25,60 13,80 21,00 |
| 11 ago. 11 ago. 24 ago. 24 ago. 24 ago. 22 giu. 24 ago. 24 ago. 24 ago. 21 ago. 22 giu. 15 ago. | 0:30 0:45 0:15 0:30 0:45 0:15 0:30 0:45 0:15 | 26,40 27,00 20,00 40,00 58,00 20,00 37,00 41,60 | Legnaro | 30 lug. 30 lug. 20 giu. 20 giu. 20 giu. 3 ago. | 0:30 0:45 0:15 0:30 0:45 | 23,60 25,60 13,80 21,00 |
| 11 ago. 11 ago. 24 ago. 24 ago. 24 ago. 22 giu. 24 ago. 24 ago. 24 ago. 21 ago. 22 giu. 15 ago. | 0:45 0:15 0:30 0:45 0:15 0:30 0:45 0:15 | 27,00 20,00 40,00 58,00 20,00 37,00 41,60 | | 30 lug. 20 giu. 20 giu. 20 giu. 3 ago. | 0:45 0:15 0:30 0:45 | 25,60 13,80 21,00 |
| 24 ago. 24 ago. 24 ago. 22 giu. 24 ago. 24 ago. 7 lug. 22 giu. 15 ago. | 0:15 0:30 0:45 0:15 0:30 0:45 0:15 | 20,00 40,00 58,00 20,00 37,00 41,60 | | 20 giu. 20 giu. 20 giu. 3 ago. | 0:15 0:30 0:45 | 13,80 21,00 |
| 24 ago. 24 ago. 22 giu. 24 ago. 24 ago. 7 lug. 22 giu. 15 ago. | 0:30 0:45 0:15 0:30 0:45 0:15 | 40,00 58,00 20,00 37,00 41,60 | | 20 giu. 20 giu. 3 ago. | 0:30 0:45 | 21,00 |
| 24 ago. 22 giu. 24 ago. 24 ago. 7 lug. 22 giu. 15 ago. | 0:45 0:15 0:30 0:45 0:15 0:30 | 58,00 20,00 37,00 41,60 | Piove di Sacco | 20 giu. 3 ago. | 0:45 | |
| 22 giu. 24 ago. 24 ago. 7 lug. 22 giu. 15 ago. | 0:15 0:30 0:45 0:15 0:30 | 20,00 37,00 41,60 | Piove di Sacco | 3 ago. | | 21,60 |
| 24 ago. 24 ago. 7 lug. 22 giu. 15 ago. | 0:30 0:45 0:15 0:30 | 37,00 41,60 | Piove di Sacco | 3 ago. | | |
| 24 ago. 7 lug. 22 giu. 15 ago. | 0:45 0:15 0:30 | 41,60 | | | 0:15 | 12,00 |
| 24 ago. 7 lug. 22 giu. 15 ago. | 0:15 0:30 | 1 1 | 1 | 3 ago. | 0:30 | 14,20 |
| 7 lug. 22 giu. 15 ago. | 0:30 | 1 1 | | 2 ott. | 0:45 | 14,60 |
| 22 giu. 15 ago. | l . | 17,20 | Bovolenta | 22 giu. | 0:15 | 15,60 |
| 15 ago. | l . | 20,00 | | 22 giu. | 0:30 | 16,00 |
| | 0:45 | 22,00 | | 22 giu. | 0:45 | 16,00 |
| | 0:15 | 20,00 | Santa Margherita di Codevigo | 17 lug. | 0:15 | 17,00 |
| 15 ago. | 0:30 | 26,00 | | 17 lug. | 0:30 | 28,40 |
| 15 ago. | 0:45 | 27,00 | | 17 lug. | 0:45 | 29,00 |
| | | | Zovencedo | 20 giu. | 0:15 | 20,00 |
| | | | | | 1 | 21,40 |
| | | | | | 0:45 | 22,00 |
| | | | Montegaldella | | į. | 14,60 |
| 16 lug. | 0:15 | 20,00 | | l | | 23,00 |
| _ | | 1 1 | | | 1 | 25,00 |
| | | 1 1 | Conetta | | | 14,00 |
| | | | | ľ | | 20,00 |
| | | 1 1 | | | l . | 37,00 |
| | | | Cavanella Motte | | | 15,40 |
| 10 8.11 | | **,*** | | | | 20,00 |
| | | | | | | 22,40 |
| | | | Cavarzere | _ | 0:15 | 17,00 |
| | | | | | | 25,00 |
| 30 lug. | 0:15 | 20,00 | | _ | 0:45 | 27,00 |
| | 1 | 1 | | | | ,,,, |
| | - | 1 I | | | | |
| | | 1 I | PIANURA FRA | | | |
| _ | | i | ADIGE E PO | | | |
| _ | | 1 | Villafranca Veronese | 30 lug. | 0:15 | 20,00 |
| - | | | | | 0:30 | 40,00 |
| | | | | | 0:45 | 53,20 |
| - | | I ' I | Botti Barbarighe | _ | | 19,00 |
| _ | | | | | | 26,00 |
| | | | | | | 27,80 |
| | | 38,40 | | 27 8.01 | | |
| | 16 lug. 8 ago. 8 ago. 13 giu. 13 giu. 13 giu. 13 giu. 30 lug. 30 lug. 30 lug. 24 ago. 24 ago. 24 ago. 16 nov. 30 lug. 30 lug. 27 ago. 27 ago. 27 ago. 27 ago. | 8 ago. 0:30 8 ago. 0:45 13 giu. 0:15 13 giu. 0:30 13 giu. 0:45 30 lug. 0:45 30 lug. 0:45 30 lug. 0:15 24 ago. 0:30 24 ago. 0:45 16 nov. 0:15 30 lug. 0:30 30 lug. 0:45 27 ago. 0:30 | 8 ago. 0:30 26,00 8 ago. 0:45 27,00 13 giu. 0:15 20,00 13 giu. 0:30 40,00 13 giu. 0:45 60,00 13 giu. 0:45 60,00 13 giu. 0:45 40,00 30 lug. 0:45 40,00 30 lug. 0:15 18,00 24 ago. 0:30 25,40 24 ago. 0:45 28,00 16 nov. 0:15 20,00 30 lug. 0:30 26,20 30 lug. 0:45 33,20 27 ago. 0:15 17,00 27 ago. 0:30 36,00 | 16 lug. 0:15 20,00 8 ago. 0:30 26,00 13 giu. 0:15 20,00 13 giu. 0:30 40,00 13 giu. 0:45 60,00 Cavanella Motte Cavarzere 30 lug. 0:30 39,00 30 lug. 0:45 40,00 30 lug. 0:15 28,00 24 ago. 0:30 25,40 24 ago. 0:45 28,00 16 nov. 0:15 20,00 30 lug. 0:30 26,20 30 lug. 0:30 33,20 10g. 0:45 33,20 27 ago. 0:30 36,00 Montegaldella Cavarzere Cavarzere Vallafranca Veronese Botti Barbarighe | 16 lug. 0:15 20,00 Montegaldella 16 ott. 18 ott. 18 ott. 18 ott. 19 | Montegaldella 20 giu. 0:30 |

| BACINO E STAZIONE | Giarno e mese | Durata ore e minuti | Quantità di precipi- tazione (mm) | BACINO E STAZIONE | Giorno e mese | Durata ore e minuti | Quantità di precipi- tazione (mm) |
|--------------------------------------|---------------------|---------------------------|---|-------------------------|---------------------|---------------------------|---|
| (segue) PIANURA FRA ADIGE E PO | | | , | | | | |
| Castel d'Ario | 21 dic. | 0:15 | 11,20 | | | | |
| | 21 dic. | 0:30 | 11,20 | | | | |
| | 22 giu. | 0:45 | 12,60 | | | | ' |
| Adria | 8 ago. | 0:15 | 10,40 | | | | |
| | 8 ago. | 0:30 | 14,40 | , | | | |
| | 8 ago. | 0:45 | 16,40 | | | 1 | |
| Sadocca | 3 set. | 0:15 | 23,80 | | | | |
| | 3 set. | 0:30 | 23,80 | | | | |
| | 3 set. | 0:45 | 23,80 | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | GEN | NAIC |) | | FEBE | BRAIC |) | | MA | RZO | | Γ | API | RILE | | | MA | GGIO | , | | OTT | OBRE | 1 | Τ | NOV | EMBF | RE | Г | DICE | MBR | E |
|---|--------------------|--|---|-----------------------------|--------------------------------------|---|--|-----------------------------|--------------------------------------|---|---------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|----------------------|--|-----------------------------|--------------------------------------|---|--|-----------------------------|--------------------------------------|--|--|-----------------------------|--------------------------------------|-----------------------|---|-----------------------------|--------------------------------------|---|---|-----------------------------|--------------------------------------|
| BACINO | Quota | 81 Su A | 2 | | mero giorni | 를 > | Cax | | mero ziomi | al su A | 8 | | mero giorni | 8 × | 2 | | mero giorni | 2 A | 2 | | mero giorni | B | e | | mero giorni | <u>.</u> | 2 | | mero giorni | 2 S | 0 | | mero giorni |
| E STAZIONE | sul mare (m) | Altezza dello strato suolo a fine mese (cm) | Quantità di neve aduta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | ltezza dello strato olo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | ltezza dello strato olo a fine mese (cm) | Quamità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di pentanenza della neve al suolo | cio a fine mese (cm) | Quantità di neve dura nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | litezza dello strato solo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al sucio | Utezza dello strano uolo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | uolo a fine mese (cm) | Quantità di neve iduta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | Altezza dello strato uolo a fine mese (cm) | Quantità di neve iduta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo |
| BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Opicina (Grotta) | 320 | ١. | 1 | 1 | 7 | - | 8 | 4 | 5 | ١. | . 3 | 2 | 2 | ١. | 5 | 2 | 3 | | | | | | - | _ | - | ١. | ١. | | ١. | ١. | | | |
| Trieste | 11 | - | | - | - | ١. | - | | | ١. | - | - | ۱. | ۱. | - | - | - | _ | - | | ١. | | | | - | ١. | ١. | | ١. | | ١. | ١. | ١. |
| Alberoni | 2 | | - | | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - |
| ISONZO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Uccea | 645 | 30 | 68 | 9 | 20 | 50 | 74 | | 20 | | | ١. | 3.5 | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gorizia | 86 | | 1 | , | 1 |] - | ′- | 6 | 29 | - | 2 | | 25 | 1 | 57 | 3 | 7 | - | | | | | - | - | - | 20 | 30 | 4 | 10 | 2 | 8 | 1 | 24 |
| Musi | 635 | 38 | 68 | 9 | 20 | 38 | 87 | 5 | 20 | [| 5 | ' | 26 | [| 53 | 3 | 9 | - | | - | - | - | - | | - | 1: | | [| | ١. | | ١. | |
| Vedronza | 325 | . | 7 | 3 | 6 | | 33 | 3 | 10 | | 2 | | 2 | | 33 | | | | - | - | - | | | | - | 2 | 8 | ' | 5 | ١. | | | - |
| Ciseriis | 264 | ١. | 4 | 2 | 2 | ١. | | | | | | : | | | . | | | | | | | [| | [| - | l' | ' | | ' | | - | | - |
| Monteaperta | 580 | | 18 | 4 | 9 | ١. | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | [| | | | | | - | - | | | [| - |
| Cergneu Superiore | 280 | | 1 | 1 | 1 | ١. | | - | | | | | | ١. | ١. | | | | | - | | | | _ | | | | | | | - | | |
| Attimis | 196 | - | 3 | 2 | 2 | | | _ | | | 1 | 1 | 1 | ١. | ١. | | | | | - | | | | _ | | ١. | | _ | _ | - | _ | - | |
| Zompitta | 172 | - | - | - | - | - | - | - | | ١. | - | - | - | | | | | _ | | | | | | | | ١. | | | - | | _ | | _ |
| Stupizza | 201 | 5 | 24 | 4 | 11 | ۱. | 5 | 2 | 17 | | 1 | 1 | 1 | ١. | | | - | _ | _ | - | - | | - | | | ١. | - | _ | | | _ | | |
| Pulfero | 184 | 7 | 35 | 4 | 12 | - | 11 | 2 | 6 | | 1 | 1 | 1 | ۱. | | | - | _ | - | | ١. | | | _ | | 1 | 1 | 1 | 1 | ١. | 2 | 1 | 1 |
| Drenchia | 730 | 12 | 59 | 6 | 22 | 19 | 69 | 5 | 29 | ١. | 16 | 2 | 19 | ۱. | 27 | 2 | 8 | - | - | - | ١. | ١. | ١. | _ | - | - | 5 | 1 | 1 | ١. | | | |
| Clodici | 240 | - | 19 | 2 | 6 | - | 5 | 2 | 3 | - | 2 | 1 | 1 | - | - | _ | - | - | | - | | _ | - | - | - | ١. | . | | | | 2 | 1 | 1 |
| Montemaggiore | 954 | 14 | 65 | 5 | 21 | 19 | 73 | 5 | 29 | - | 22 | 2 | 18 | - | 25 | 2 | 7 | | | - | | _ | - | - | - | 5 | 32 | 4 | 4 | | - | | - |
| San Volfango | 754 | 14 | 31 | 5 | 21 | 18 | 58 | 5 | 29 | - | 19 | 2 | 18 | - | 7 | 1 | 7 | - | - | | _ | | - | - | | 7 | 13 | 3 | 8 | 4 | 7 | 1 | 18 |
| Cividale del Friuli | 135 | - | 7 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | | | | | - | ١. | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

- 178

Tabella VI - Manto nevoso

| | | | GEN | NAIO | | | FEBB | RAIC |) | | MA | RZO | | | APR | ILE | | | MAC | GIO | | | отто | DBRE | | 1 | NOVE | MBR | E | | DICE | MBR | E |
|-------------------------|-------|--|---|-----------------------------|--------------------------------------|--|---|-----------------------------|--------------------------------------|---|--|-----------------------------|--------------------------------------|---|--|-----------------------------|--------------------------------------|---|--|-----------------------------|--------------------------------------|---|--|-----------------------------|--------------------------------------|---|--|-----------------------------|--------------------------------------|---|--|-----------------------------|--------------------------------------|
| | Quota | 원 5 | Ω | | mero giorni | al s | a | | nero ślomi | 8 l8 | £ | | nero jorni | al s | 9 | | nero giorni | <u>*</u> | 2 | Nun dei g | | 2 S > | 2 | Nur dei g | | al 51. A | 2 | | mero giorni | 25 P | 3 | | mero giorni |
| BACINO E STAZIONE | | Altezza dello strato suolo a fine mese (cm) | Quantità di neve aduta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | Altezza dello strato suolo a fine mese (em) | Quantità di neve aduta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | vitezza dello strato uolo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suoto | vitezza dello strato polo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | vitezza dello strato uolo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | ultezza dello strato uolo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | sitezza dello strato solo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | Jitezza dello strato solo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo |
| DRAVA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Camporosso in Valcanale | 819 | 20 | 49 | 7 | 31 | 45 | 85 | 7 | 29 | 5 | 13 | 6 | 25 | - | 55 | 3 | 11 | - | - | - | - | | - | - | - | 17 | 17 | 6 | 11 | - | 5 | 1 | 21 |
| Tarvisio | 721 | 10 | 71 | 7 | 23 | 45 | 122 | 6 | 29 | 9 | 16 | 4 | 25 | - | 84 | 4 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | 23 | 30 | 3 | 10 | 6 | 6 | 1 | 23 |
| Cave del Predil | 906 | 32 | 55 | 8 | 31 | 70 | 121 | 7 | 29 | 24 | 17 | 7 | 31 | - | 78 | 4 | 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | 25 | 31 | 5 | 10 | 3 | 7 | 3 | 31 |
| Fusine in Valromana | 842 | 16 | 21 | 9 | 31 | 56 | 92 | 6 | 29 | 6 | 13 | 4 | 29 | - | 38 | 3 | 11 | - | - | - | - | - | | - | - | 20 | 20 | 5 | 11 | | 12 | 1 | 1 |
| TAGLIAMENTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Passo Mauria | 1298 | 27 | 44 | 6 | 31 | 40 | 50 | 7 | 29 | 14 | 17 | 5 | 31 | - | 24 | 3 | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | 25 | 30 | 4 | 12 | 15 | 20 | 3 | 31 |
| Forni di Sopra | 907 | 19 | 34 | - 5 | 31 | 5 | 39 | 6 | 29 | 4 | 12 | 4 | 14 | - | 28 | 3 | 11 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 2 | 2 |
| Sauris | 1212 | 15 | 29 | 5 | 31 | 25 | 42 | 6 | 29 | 5 | 11 | 4 | 29 | - | 19 | 3 | 11 | ١. | - | - | - | - | - | - | - | 15 | 25 | 2 | 11 | 5 | 10 | 1 | 29 |
| La Maina | 1000 | - | 16 | 7 | 18 | 6 | 24 | 3 | 16 | 3 | 10 | 5 | 15 | - | 32 | 4 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 17 | 4 | 11 | - | 6 | 2 | 14 |
| Ampezzo | 560 | - | 13 | 5 | 9 | 7 | 26 | 3 | 14 | ۱. | 2 | 1 | 7 | - | 16 | 3 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | | 6 | 9 | 3 | 5 | - | - | - | 10 |
| Forni Avoltri | 888 | - | 18 | 5 | 11 | 1 | 24 | 4 | 15 | 3 | 6 | 3 | 3 | - | 12 | 1 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 | 14 | 6 | 11 | - | 12 | 2 | 9 |
| Pesariis | 758 | - | 15 | 3 | 7 | 2 | 23 | 3 | 13 | 2 | 5 | 2 | 3 | - | 7 | 2 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 12 | 2 | 7 | - | - | - | - |
| Raveo | 518 | - | 11 | 5 | 9 | 1 | 24 | 3 | 14 | 1 | 3 | 2 | 2 | - | 8. | 2 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 2 | 2 | - | - | - | - |
| Villasantina | 363 | | 14 | 5 | 9 | 1 | 18. | 3 | 13 | 2 | 3 | 3 | 3 | - | 5 | 2 | 4 | ١. | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 1 | 4 | - | - | - | - |
| Timau | 821 | - | 10 | 4 | 12 | 1 | 26 | 4 | 17 | 2 | 3 | 3 | 6 | - | 14 | 2 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 10 | 3 | 3 | - | - | - | - |
| Paluzza | 602 | - | 15 | 5 | 7 | 6 | 22 | 3 | 14 | 3 | 3 | 1 | 16 | - | 5 | 1 | 2 - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 13 | 3 | 6 | - | - | - | 10 |
| Avosacco | 473 | - | 11 | 4 | 7 | - | 27 | 3 | 13 | 2 | 4 | 2 | 2 | - | 5 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 1 | 2 | - | | - | - |
| Paularo | 648 | - | 9 | 4 | 8 | 10 | 51 | 4 | 15 | 1 | 3 | 2 | 9 | - | 8 | 1 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 15 | 4 | 9 | - | - | - | - |
| Tolmezzo | 323 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Malborghetto | 721 | 2 | 26 | 5 | 20 | 20 | 62 | 6 | 29 | 2 | 10 | 5 | 19 | - | 18 | 2 | -9 | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | 25 | 4 | 11 | 6 | 7 | 1 | 21 |
| Pontebba | 568 | 3 | 28 | 5 | 20 | 8 | 47 | 3 | 20 | 2 | 8 | 4 | 10 | - | 21 | 2 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 12 | 2 | 5 | - | 2 | 1 | 6 |
| Chiusaforte | 394 | - | 14 | 5 | 14 | - | 35 | 3 | 14 | - | - | - | - | - | 9 | 2 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | 1 | 1 | - | - | - | - |

- 179

| | <u> </u> | <u> </u> | GEN | NAIC |) | T | FEBE | RAIC | | T | М | RZO | | T | A D1 | RILE | | | 344 | 0010 | | ī | OTT | ODD! | | | | 10115 | | | | | | |
|--|--------------------|---|--|-----------------------------|--------|---|--|-----------------------------|--------------------------------------|---|--|-----------------------------|--------------------------------------|---|--|-----------------------------|--------------------------------------|--|--|-----------------------------|--------------------------------------|---|---|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|-----------------------------|--------------------------------------|---|---|-----------------------------|--------------------------------------|
| | | _ | T | | mero | ├- | T | | mero | | 1417 | | mero | - | T | | | | MA | GGIO | | _ | 0110 | OBRE | | _ | | NOVE | | | | DICE | | |
| BACINO | Quota | al su ≥ | 8 _ | | giorni | E > | 9 | | giarni | E > | 8 | dei | giomi | E. S | 8 | | mero giomi | #. h | 2 | | mero giorni | E | £ | | mero giorni | | B . | 2 | | mero giomi | <u>u</u> | | | mero giorni |
| E STAZIONE | sul mare (m) | ltezzá dello strato olo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | 3 Š | itezza dello strato olo a fine mese (cm) | Quantità di neve luta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | ltezza dello strato olo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | Itezza dello strato olo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al sucio | Altezza dello strato suolo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | vitezza dello strato uolo a fine mese (cm) | Quantità di neve iduta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | di permanenza della neve al suolo | Altezza dello strato uolo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | Altezza dello strato uolo a fine mese (cm) | Quantità di neve sduta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo |
| (segue) TAGLIAMENTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Saletto di Roccolana | 517 | 7 | 25 | - 5 | 20 | 27 | 31 | 3 | 29 | 4 | 4 | 2 | 24 | ١. | 21 | ١, | 10 | ١. | | ١. | ١. | | | | | | 12 | 10 | , | , | | | | 1.2 |
| Stolvizza | 572 | ١. | 31 | 3 | 9 | | 32 | 5 | 12 | 4 | 8 | 2 | 3 | ١. | 24 | 3 | 9 | | | | | | | | | | 12 | 18 12 | 2 | , , | - | 4 | | 13 |
| Oseacco | 475 | | 24 | 3 | 13 | ١. | 42 | 4 | 16 | 1 | 3 | 1 | 2 | ١. | 28 | 3 | 9 | | | | | | | | | | | - | ' | 4 | | ' | ' | |
| Resia | 380 | - | 18 | 3 | 10 | ١. | 30 | 3 | 12 | . 1 | 1 | 1 | 1 | ١. | 28 | 3 | 9 | | | | | | | | | ı | | 14 | , | , |]] | | ' | |
| Grauzaria | 516 | | 25 | 5 | 13 | | 30 | 3 | 11 | ١. | 1 | 1 | 1 | | | | | | 5 | 2 | 4 | _ | | | | | 4 | 12 | 3 | 7 | | | | |
| Moggio Udinese | 337 | | 7 | 3 | 4 | ۱. | 13 | 2 | 2 | | | ١. | - | ١. | | | | | | | | | | | | | | | | ĺ . | 36 | 36 | , | |
| Venzone | 230 | | 3 | 2 | 2 | - | - | - | - | ۱. | - | | ١. | ١. | - | - | | | - | | | ١. | | | - | - | | 3 | 1 | , | 5 | 5 | | ; |
| Gemona del Friuli | 215 | | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | ١. | | | ١. | - | - | | ١. | | | | | _ | ١. | . | | | | | | | | |
| Artegna | 192 | ١. | 1 | 1 | 1 | - | - | - | | ١. | - | - | ۱. | ١. | ١. | ١. | ١. | | - | | _ | | | | | . | _ | - | | | | | | . |
| Alesso | 197 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | | - | - | - | | ١. | - | - | | | - | - | | | | | . | | | _ | | ١. | | | - |
| Andreuzza | 167 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | | | | | - | - | _ | ١. | . | | | _ | | | | | . |
| San Francesco | 378 | - | 2 | 1 | 1 | - | 11 | 2 | 7 | - | - | - | | - | | - | - | | | | | - | - | - | | - 1 | | | | | 10 | 10 | 1 | 1 |
| San Daniele del Friuli | 252 | - | 1 | ı | 1 | - | - | - | | - | - | - | - | | | _ | - | - | | | . | - | - | | - | . | | | _ | | | | - | |
| Pinzano al Tagliamento | 201 | - | 2 | 1 | 1 | | - | - | - | - / | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | - | - | | | . | | | _ | | | - | . | - |
| Clauzetto | 563 | - | 2 | 1 | 2 | - | 8 | 3 | 4 | -, | - | - | - | | - | | - | - | | | | | - | | - | - | | | | | ١. | - | | - |
| Travesio | 218 | ٠. | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | | - | - | - | ١. | - | - | - | - | - | - | - | _ | | | - | - | | | _ | _ | 5 | 5 | 1 | 1 |
| Spilimbergo | 132 | - | 2 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | | . | - | -] | - | - | | | - | | - | - | - | | | _ | - | | | | - |
| San Martino al Tagliamento | 71 | - | 3 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -, | - | - | - | - | - | - | | | - | . | | | _ | - | | | | - |
| PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tavagnacco | 155 | - | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | | - | - | - | . | | - | - | - | - | - | | | - | | - 1 | _ | - |
| Rizzi | 120 | - | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | | - | | - | - | - | . | - | - | - | | - | | | - | - | _ | - | | _ | - | - | - | - |
| Udine | 106 | - | ı | 1 | 1 | - | - | - | - | | - | | | - | - | - | | - | - | | | . | - | | _ | | | | | | | | | - |

- 180

Tabella VI - Manto nevoso

| | | | GEN | NAIO | | | FEBB | RAIO | | | MA | RZO | | | API | ULE | | | MAC | GGIO | | | OTT | OBRE | 3 | 1 | NOVE | MBR | E | | DICE | MBR | E |
|--|--------------------|--|--|-----------------------------|--------------------------------------|---|---|-----------------------------|--------------------------------------|---|---|-----------------------------|--------------------------------------|--|--|-----------------------------|--------------------------------------|---|--|-----------------------------|--------------------------------------|---|--|-----------------------------|--------------------------------------|--|--|-----------------------------|--------------------------------------|--|--|-----------------------------|--------------------------------------|
| | Quota | al 5 | | | nero giorni | P . | ė | Nun dei g | | al s | £ | | mero jomi | e , | g. | | mero giorni | 81 81 | 2 | Nun dei g | nero jorni | , alsı | £ | | mero giomi | s > | 9 | | mero giorni | <u>s</u> | 2 | | mero giorni |
| BACINO E STAZIONE | sul mare (m) | Altezza dello strato suolo a fine mese (cm) | Quantità di neve caduta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve ai suolo | Altezza dello strato uolo a fine mese (cm) | Quantità di neve aduta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | Altezza dello strato uolo a fine mese (cm) | Quantità di neve sduta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | utezza dello strato uolo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | vitezza dello strato uolo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | litezza dello strato solo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suoto | diezza dello strato solo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | ltezza dello strato solo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo |
| (segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lauzacco | 59 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 5 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cormons | 59 | - | 2 | 1 | 1 | ١. | - | - | - | - | 8 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sammardenchia | 63 | - | 1 | 1 | 1 | ۱. | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mortegliano | 38 | - | 1 | 1 | 1 | ۱. | - | - | - | - | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gris | 35 | ١. | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 5 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Palmanova | 28 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Castions di Strada | 23 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Fauglis | 20 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 1 | - | - | - | 1 - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cormor Paradiso | 14 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ١. | - | - | - |
| Cervignano del Friuli | 7 ' | | ı | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 1 | - | - | - | - | ١. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| San Giorgio di Nogaro | 7 | - | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 5 | 1 | 1 | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Torviscosa | 5 | - | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ١. | - | - | - |
| Belvat | 4 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Fiumicello | 4 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Aquileia (Ca' Padovani) | 4 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | ١. | - | - | - | - | - | - | - | ٠ | - | - | - |
| Ca' Viola | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | ١. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Marano Lagunare | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 2 | 2 | - | - | - | - | | - | - | - | ١. | - | | - | . | - | | - | | - | - | |
| Grado | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | ١. | - | | - |
| Planais | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 1 | 1 | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | . | | - | ١. | - | | - |
| Fossalon (Bonifica Vittoria) | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Moruzzo | 262 | 1 - | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | . | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - |
| Rivotta | 151 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Flaibano | 104 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | | - | . |
| Turrida | 81 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - |
| Villacaccia | 49 | | - | - | - | 1 - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - |] - | ١. | - | - | - | 1 - | - | 1 - | - | - | - | - | 1 - | ١ - | - | 1 - | - |

| | | | - | | | | | | | <u> </u> | | | | _ | _ | | | | | | | - | | | | | | | | _ | - | | |
|--|--------------------|--|---------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--|--|-----------------------------|--------------------------------------|--|---------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--|--|-----------------------------|--------------------------------------|---|--|-----------------------------|--------------------------------------|--|--|-----------------------------|---------------------|---------------------------------------|--------------------|----------------------------|--------------------------------------|--|--|-----------------------------|--------------------------------------|
| | | _ | GEN | NAIC | | | FEBB | RAIC |) | | MA | RZO | | | API | RILE | | L. | MAC | GIO | | | OTTO | OBRE | E | | NO | VEMB | RE | | DICE | MBR | E |
| BACINO | Quota | Alte al suole | a . | | mero giomi | al Suc | ci c | | nero giorni | a 8 2 | 82.0 | | mero giomi | al su A | £ - | | mero giorni | 8 > | 2 | | pomi | <u>s</u> | 9 | | amero giorni | | A 8 | | umero giomi | 8 8 8 A | 2 | | mero giorni |
| E STAZIONE | sul mare (m) | tezza dello strato sio a fine mese (cm) | Quantità di neve uta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | tezza dello strato sio a fine 1ese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | tezza dello strato olo a fine mese (cm) | Quantità di neve uta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | tezza dello strato olo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | ltezza dello strato olo a fine mese (cm) | Quantità di neve futa nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | hezza dello strato olo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | della neve al suolo | olo a fine mese (om) di permanenza | duta nel mese (cm) | nevosa Quantità di neve | di permanenza della neve al suolo | Altezza dello strato sucio a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo |
| (segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codroipo | 43 | | 44 | 4 | 5 | | | | | | - | | | | | ١. | ١. | ١. | _ | | | | ١. | ١. | | . . | 1. | . . | . | ١. | | | |
| Talmassons | 30 | | 1 | 1 | 1 | | ١. | _ | | | 2 | 2 | 2 | ١. | | ١. | | ١. | . | | | | ١. | | | | | | | | . | | |
| Varmo | 18 | | . | - | | | . | - | _ | ١. | 2 | 2 | 2 | ۱. | _ | | | | . | _ | | | | | | | - | | | [| | | |
| Ariis | 12 | - | . | - | | | | - | - | | 3 | 2 | 2 | ۱. | | | - | | | _ | | _ | | | - | | | | | | | | |
| Rivarotta | 11 | _ | - | ۱. | ١. | | | | - | _ | 3 | 2 | 2 | ١. | | _ | | | | | _ | | | | ١. | | Ι. | | ١. | ١. | | | |
| Latisana | 7 | | - | - | - | | | | | | 3 | 2 | 2 | ١. | | | - | | _ | | | | | | - | . . | Ι. | . . | ١. | ١. | ١. | ١. | . |
| Lame di Precenicco | 3 | | - | | - | | | - | | | 5 | 2 | 2 | | | | | ١. | _ | | | | ١. | ١. | | . . | | . . | | | | | |
| Fraida | 2 | ١. | | | - | | | | | ١. | 5 | 2 | 2 | | | | | ١. | - | | | | | ١. | | | | | _ | | | | . |
| Val Lovato | 2 | ١. | | | - | - | - | - | | | 5 | 2 | 2 | | | | | | _ | | | | | ١. | | . . | | . . | | ١. | | | . |
| Lignano Sabbiadoro | 2 | | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 2 | 2 | - | - | | - | | - | - | | | - | - | - | . - | . | . - | - | - | - | - | - |
| LIVENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| La Crosetta | 1120 | 15 | 24 | 6 | 31 | 36 | 42 | 6 | 29 | 10 | 3 | 1 | 31 | | 29 | 3 | 16 | | _ | . | | | _ | | ١. | . 20 |) 4 | 0 3 | 11 | 5 | 5 | 1 | 21 |
| Gorgazzo | 53 | - | - | - | - | - | | - | | - | - | | _ | - | | | | | . | . | | | | ١. | | - 1 | | | . | | | | - |
| Aviano (Casa Marchi) | 172 | | 1 | 1 | 1 | - | _ | - | | | | ١. | _ | | | | | | _ | . | | | | - | | | | | ١. | ١. | | | |
| Aviano | 159 | | - 1 | - | - | | | | | | | | - | | | | | | - | . | . | . | | | ١. | ١. | ١. | . . | | ١. | - | | - |
| Sacile | 25 | | | - | - | - | - | - | _ | _ | _ | - | | | | _ | | _ | | | | | | | | | 1 | | | ١. | | - | _ |
| Ca' Zul | 599 | | 10 | 3 | 6 | | 24 | 2 | 12 | | 2 | 1 | 1 | | 18 | 2 | 2 | | . | . | | _ | _ | | _ | | | | | 8 | 8 | 1 | 1 |
| Ca' Selva | 498 | - | 8 | 4 | 8 | | 15 | 2 | 9 | _ | 2 | 1 | 1 | | 30 | 2 | 9 | | | _ | | | _ | - | ١. | | | | | 2 | 2 | 1 | , |
| Tramonti di Sopra | 420 | - | 4 | 1 | 3 | | 16 | 3 | 9 | 1 | 2 | 2 | 2 | | 5 | 1 | 3 | | | | . | | | | - | Ι. | | | 1 | - | | | . |
| Campone | 450 | - | 5 | 2 | 4 | | 20 | 4 | 12 | 1 | 2 | 2 | 2 | _ | 7 | 1 | 2 | | | | | | | | | | 1 | | 3 | . | | - | |
| Chievolis | 342 | - | 10 | 4 | 6 | | 19 | 3 | 11 | | 1 | 1 | | _ | 9 | 2 | 5 | | | - | . | | | | - | | | | - | . | - | | |
| Ponte Racli | 316 | - | 4 | 1 | 2 | | 15 | 2 | 7 | | - | - | | _ | | - | - | - | | | | | | | | | . | | | 3 | 3 | 1 | 1 |

| | | | GEN | NAIO | , | | FEBB | RAIO |) | $\overline{}$ | MA | RZO | | | APR | JLE | | | MAC | GGIO | | | OTTO | OBRE | : | Т | NOV | ЕМВ | RE | T | DICE | MBR | E |
|-----------------------------------|--------------------|---|---|-----------------------------|--------------------------------------|---|--|-----------------------------|--------------------------------------|--|--|-----------------------------|----------------|----------------------|--|-----------------------------|--------------------------------------|---|-----|-----------------------------|--------------------------------------|---|--|-----------------------------|--------------------------------------|-----------------------|--------------------|-------|--------------------|------------------------|----------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| | Quota | al su | 2 | | mero giorni | al 5 | B | Nur dei g | nero jomi | 8. 7 | 2 | | mero giorni | 2 × | 8 | Nur dei g | nero jiomi | ai sı > | 2 | Nun dei g | | al se A | £ | | mero giorni | F > | 2 | | lumero si giomi | <u>=</u> 50 | . 2 | dei | imero giorni |
| BACINO E STAZIONE | sul mare (m) | Altezza dello strato sucilo a fine mese (cm) | Quantità di neve sduta nel mese (cm) | di precipitazione navosa | di permanenza della neve al suolo | Altezza dello strato uolo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permunenza della neve al suolo | chezza dello strato solo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di proc-pitazione nevosa | 18 3 | olo a tine mese (em) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | Altezza dello strato suolo a fine mese (cin) | 1 | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | ltezza dello strato olo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve si suolo | uolo a fine mese (cm) | duta nel mese (cm) | | 1 3 3 | suolo a fine mese (cm) | ta nel mese (c | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo |
| (segue) LIVENZA | | , | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| Potfabro | 510 | - | 2 | 1 | 1 | - | 10 | 3 | 8 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 5 | 2 | 2 | - | - | - | - |
| Cavasso Nuovo | 301 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Maniago | 283 | - | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | ١. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 - | - | - | - | - | - | - |
| Colle | 270 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | ٠. | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Basaldella | 142 | - | 1 | 1 | 1 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ∤ - | - | - | - | - | - | - |
| Barbeano | 111 | - | 1 | 1 | ,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rauscedo | 83 | - | 1 | 1 | ı | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cimolais | 651 | - | 20 | 4 | 9 | - | 40 | 5 | 22 | 1 | 8 | 2 | 5 | - | 9 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | 12 | 2 | 5 | - | - | - | 3 |
| Claut | 613 | - | 20 | 5 | 15% | - | 43 | 4 | 22 | 1 | 8 | 2 | 4 | - | 12 | 1 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | >> | >> | >> | > >> | · >> | · >> | >> | >> |
| Barcis | 409 | - | 6 | 2 | 9 | - | 32 | 4 | 20 | - | 3 | 2 | 2 | - | 4 | ı | 2 | | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 1 | 2 | - | - | - | - |
| Diga Cellina | 350 | - | 6 | 2 | 1,0 | 1 | 30 | 4 | 20 | >> | >> | >> | >> | - | 4 | 1 | 2 | - | - | - | - | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | > >> | ` >> | · >> | >> | >> |
| San Leonardo | 220 | ٠- | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ١- | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 4 | 1 | 1 |
| San Quirino | 116 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | . | - | - | - | - | - | - | - |
| Formeniga | 239 | ۱. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ۱ - | - | - | - | - | - | - | - | . | - | - | - | - | - | - | - |
| San Fior (Castello di Roganzuolo) | 80 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Conegliano | 80 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| PIAVE | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Santo Stefano di Cadore | 908 | 4 | 8 | 4 | 31 | 1 | 6 | 4 | 29 | - | 1 | 1 | 5 | - | 13 | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 23 | 6 | 12 | ٠ ١ | 3 | 2 | 24 |
| Auronzo | 864 | 2 | 13 | 2 | 31 | 5 | 10 | 3 | 29 | - | 1 | 1 | 7 | - | 4 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 19 | 4 | 11 | - | 2 | 1 | 23 |
| Lorenzago di Cadore | 880 | - | 15 | 2 | 27 | 5 | 15 | 3 | 12 | - | - | - | - | - | 5 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25 | 4 | 10 | 30 | 35 | 2 | 23 |
| Cortina d'Ampezzo | 1275 | 20 | 25 | 5 | 31 | 30 | 30 | 5 | 29 | - | 2 | 1 | 24 | - | 10 | 1 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 22 | 4 | 11 | 10 |) 15 | 2 | 31 |
| Zoppè di Cadore | 1465 | - | 48 | 6 | 14 | - | 47 | 5 | 11 | | 5 | 1 | 1 | - | 30 | 1 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | 35 | ; з | 12 | 2 25 | 5 55 | 3 | 7 |

| | | | GEN | NAIC |) | | FEBB | RAIC |) | | MA | RZO | | | API | RILE | | | MAG | GGIO | | | OTT | OBRE | E | | NOV | EMBR | ŧΕ | | DICE | MBR | E |
|---------------------------------------|--------------------|--|--|-----------------------------|--------------------------------------|---|--|-----------------------------|--------------------------------------|--|--|-----------------------------|--------------------------------------|---|--|-----------------------------|--------------------------------------|---|---|-----------------------------|---------------------------------------|---|---|-----------------------------|--------------------------------------|-----------------------|---|-----------------------------|--------------------------------------|--|---|-----------------------------|---------------------|
| BACINO | Quota | * > | 2 | | mero giomi | 8 > | 8 | Nun dei g | nero pomi | al 84 | £ | | mero giorni | E . | a | | mero giorni | 8 8 | £ | | mero giorni | ± . | B | | mero giorni | E | e e | | imero giorni | <u>s</u> | 0 | | mero giorni |
| E STAZIONE | sul mare (m) | litezza dello simio solo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | iltezza dello strato solo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | chezza dello strato aolo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | litezza dello strato uolo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | litezza dello strato uolo a fine mese (cm) | Quantità di neve sduta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al sucilo | Altezza dello strato uolo a fine mese (cm) | Quantità di neve iduta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | uolo a fine mese (cm) | Quantità di neve aduta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | Altezza dello strato suolo a fine mese (cm) | Quantità di neve aduta nel mece (cm) | di precipitazione nevosa | della neve al suolo |
| (segue) PIAVE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Forno di Zoldo | 848 | - | 25 | 3 | 29 | ۱. | 30 | 3 | 6 | - ' | - | - | _ | ١. | 20 | 2 | 1 | _ | - | _ | | ١. | | _ | - | 10 | 28 | 4 | 111 | | 7 | 2 | 12 |
| Fortogna | 435 | - | 3 | 1 | 2 | ۱. | 15 | 3 | 4 | ۱. | 5 | 1 | ı | ١. | - | ١. | - | - | - | - | | ١. | | ١. | - | | 5 | 1 | 1 | ١. | | | |
| Soverzene | 390 | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | ۱. | - | - | - | - | | - | | | - | - | | 1 - | - | | - | ۱. | - | - | |
| Chies d'Alpago | 705 | - | 8 | 3 | 8 | 2 | 23 | 5 | 15 | ١. | 4 | 2 | 3 | - | - | ١. | - | - , | - | - | ١. | ۱. | - | - | - | 4 | 12 | 2 | 6 | 2 | 2 | 1 | 8 |
| Santa Croce del Lago | 490 | - | - | - | - | ۱. | - | | | ۱. | - | - | V. | | - | ۱. | - | ۱. | - | - | ١. | - | - | - | - | 1. | 4 | 1 | 1 | ١. | - | | - |
| Belluno | 400 | - | 7 | 3 | 5 | ۱. | 2 | 2 | 2 | ۱. | 1 | 1 | 1 | ۱. | - | - | - | - | - | - | ١. | - | - | - | - | . | 4 | 1 | 3 | 36 | 36 | 1 | 1 |
| Sant'Antonio di Tortal | 513 | - | 40 | 3 | 4 | ۱. | 31 | 3 | 3 | ۱. | - | - | - | ١. | - | - | - | - | - | - | ١. | ١. | - | - | - | . | 16 | 1 | 1 | - | | | - |
| Andraz (Cemadoi) | 1520 | 45 | 45 | 5 | 31 | 50 | 30 | 3 | 29 | 10 | - | - | 31 | - | 20 | 1 | 14 | - | - | - | - | ١. | - | - | - | 35 | 40 | 4 | 12 | 18 | 18 | 3 | 31 |
| Caprile | 1023 | - | 14 | 5 | 8 | ١. | 14 | 3 | 4 | - | 3 | 2 | 2 | - | 7 | 1 | 1 | | - | - | - | - | - | - | - | ۱. | 16 | 5 | 6 | 3 | 10 | 3 | 4 |
| Cencenighe | 773 | 6 | 33 | 4 | 31 | 9 | 13 | 4 | 29 | - | - | - | 14 | - | 10 | 1 | 2 | ١. | _ | - | - | >> | >> | >> | >> | . , | >> | >> | >> | ١. | 2 | 2 | 14 |
| Agordo | 611 | 4 | 18 | 3 | 31 | ۱. | 15 | 3 | 25 | - | - | - | - | - | 3 | Ĺ | 1 | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | . >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Gosaldo | 1141 | - | 30 | 3 | 5 | ۱. | 20 | 3 | 4 | 5 | 15 | 2 | 3 | - | 25 | 1 | 2 | ١. | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 15 | 1 | 11 | - | 15 | 1 | 1 |
| La Guarda (La Stua) | 605 | - | 18 | 3 | 17 | 2 | 27 | 6 | 17 | 1 | 4 | 3 | 5 | - | 3 | ı | 1 | - | - | - | - | ۱. | - | - | - | 2 | 6 | ı | 5 | 4 | 4 | 1 | 10 |
| Pedavena | 359 | 13 | 28 | 3 | 3 | - | 10 | 3 | 3 | - | 3 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 2 | ١. | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | 28 | 28 | 2 | 2 |
| Fener (Ponte) | 177 | - | 2 | 1 | 1 | - | - | - | | - | - | - | - | - | | - | - | ١. | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | ١. | - | ١. | - |
| Valdobbiadene | 280 | - | 3 | 1 | 1 | - | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | . | - | - | . | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| Cison di Valmarino | 261 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | | - | - | - | - | . | ۱. | | | 1: | ١. | - | - | - | 2 | 2 | ı | 1 |
| Sernaglia | 133 | - | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 | 11 | - 2 | 2 |
| PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Forcate di Fontanafredda | 70 | | ١. | - | ١. | - | ١. | - | - | | | | _ | ١. | | _ | ١. | | ١. ا | | ١. | | | | ١. | | ١. | - | | ١. | | ١. | |
| Ponte della Delizia | 52 | ۱. | 1 | 1 | 1 | ۱. | - | - | - | - | | | | ١. | | - | | _ | | | | | | _ | _ | | . | - | | | | | |
| San Vito al Tagliamento | 31 | | ١. | - | | | - | _ | | | | | ١. | | _ | | | _ | _ | | _ | _ | ١. | | | 1. | | | | | | _ | |

| | | | GEN | NAIC |) | | FEBB | RAIC |) | | MA | RZO | | | APF | RILE | | | MAC | GIO | | | ОТТ | OBRE | | | ı | NOVE | MBR | E | | DICE | MBR | E |
|---|--------------------|---|-----------|-----------------------------|--------------------------------------|---|--|-----------------------------|--------------------------------------|--|--|-----------------------------|--------------------------------------|---|--|-----------------------------|--------------------------------------|--|--|--------------|--------------------------------------|--|--|-----------------------------|---------------|---|---|--|-----------------------------|--------------------------------------|--|---|-----------------------------|--------------------------------------|
| DACINO | Quota | S > | 2 | | mero giomi | 2 × | 2 | Nun dei g | nero jiorni | 8 A | 2 | | mero ziomi | 85 > | c _s | | mero giorni | # > | 2 | Nun dei g | | 8 St A | £ | | mero giomi | | * » | £ | | mero ziomi | 81 St > | ca | | mero giomi |
| BACINO E STAZIONE | sul mare (m) | Altezza dello strato suolo a fine r-ese (cm) | antick di | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al sucio | litezza dello strato solo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | Altezza dello strato suolo a fine mese (cm) | Quantità di neve caduta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | hezza dello strato colo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | Altezza dello strato suolo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | | di permanenza della neve al suolo | Altezza dello strato suolo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | la pe | | ltezza dello strato olo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | Altezza dello strato saolo a fine mese (cm) | Quantità di neve aduta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al sucio |
| (segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pordenone (Consorzio) | 24 | ١. | | | - | | | | | | | | | ١. | - | | - | | | | | | | ١. | - | - | | | - | - | ۱. | - | - | - |
| Pordenone | 23 | ١. | ١. | - | ١. | ١. | ١. | - | ١. | - | | - | | ١. | ١. | - | - | ٠. | _ | | | ١. | | ١. | | | ١. | _ | - | - | ١. | - | - | - |
| Azzano Decimo | 14 | ١. | ١. | - | | ١. | - | - | | ١. | - | - | | | - | - | - | ۱. | - | - | _ | ۱. | - | - | - | - | ۱. | - | - | - | | | - | - 1 |
| Sesto al Reghena | 13 | ١. | | - | | ١. | - | | | ١. | | - | | ١. | | - | - | ۱. | - | - | _ | - | - | - | | | ۱. | - | | - | ١. | - | - | - |
| Malafesta | 10 | | - | - | _ | ١. | _ | | | | 1 | 1 | 1 | ١. | ١. | ١. | - | ۱. | - | - | - | - | - | - | - | - | ۱. | - | | - | ١. | - | - | - |
| Portogruaro | 6 | ١. | - | - | | ۱. | | - | - | | 1 | 1 | 1 | ١. | | | | ١. | - | - | - | | - | - | - | - | ۱. | | | - | ١. | - | - | - |
| Bevazzana (Idrovora IV bacino) | 6 | ١. | | - | - | ۱. | - | | - | ۱. | - | | ١. | ١. | - | - | | ۱. | | - | | - | - | - | - | - | ١. | | ١. | - | ١. | - | - | - |
| Concordia Sagittaria | 5 | ١. | - | - | | ۱. | - | - | - | ۱. | 2 | 1 | 1 | ۱. | - | - | - | ۱. | - | - | ١. | - | - | - | - | - | ۱. | - | | - | ۱. | - | - | - |
| Villa Bacino | 3 | | | - | | - | | - | - | - | 1 | 1 | 1 | ١. | - | - | - | ١. | - | - | - | - | - | - | | - | ۱. | - | - | - | ۱. | - | - | - |
| Caorle | ı | ۱. | - | - | | ۱. | - | - | - | - | 3 | 2 | 2 | ۱. | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | | | ۱. | - | - | - | ١. | - | - | - |
| Fontanelle | 19 | ۱. | 1 | 1 | 1 | ١. | - | - | - | - | 3 | 2 | 2 | ۱. | - | - | - | ١. | - | - | - | - | - | - | - | - | ۱. | | - | - | ١. | - | | - |
| Oderzo | 13 | ۱. | 1 | 1 | 1 | - | . | - | - | - | 3 | 2 | 2 | ۱. | - | - | - | ١. | - | - | - | | | - | - | - | ١. | - | | ١. | ١. | - | - | - |
| Motta di Livenza | 9 | - | - | - | . | ١. | . | - | - | - | - | - | - | ۱. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ۱. | - | - | - | - | - | - | - |
| Fossà | 4 | - | - | - | - | ١. | - | - | - | - | - | - | - | ۱. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ۱. | - | - | - | - | - | - 1 | - |
| Fiumicino | 4 | ١. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| San Doná di Piave | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | - | | - | - | - | - | | | - | | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - |
| Staffolo | 2 | ۱. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | ١. | - | - | - |
| Boccafossa | 2 | ۱. | - | - | . | - | - | - | - | | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Termine | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | ١. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BRENTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arsié | 314 | | 19 | 3 | 5 | ١. | 14 | 3 | 4 | ١. | 1 | 1 | 1 | ١. | 2 | 1 | 1 | - | - | - | _ | - | - | - | - | - | - | 5 | 2 | 2 | 34 | 34 | 2 | 2 |
| Cismon del Grappa | 205 | - | | - | | - | 3 | 1 | 1 | | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 | 1 | 1 |

Tabella VI - Manto nevoso

| | | | GEN | NAIO |) | | FEBB | RAIC |) | | MA | RZO | | Γ | APF | RILE | | | MAC | GIO | | | отто | OBRE | E | 1 | NOVE | MBR | E | | DICEN | MBRI | |
|---------------------------------|--------------------|---|--|-----------------------------|--------------------------------------|---|--|-----------------------------|--------------------------------------|---|--|-----------------------------|--------------------------------------|---|--|-----------------------------|--------------------------------------|---|--|-----------------------------|--------------------------------------|--|--|-----------------------------|--------------------------------------|---|--|-----------------------------|--------------------------------------|---|--|-----------------------------|--------------------------------------|
| BACINO | Quota | al Se A | 2 | | mero giomi | 5 > | 2 | | mero pomi | al se A | £ | | mero giorni | E > | B | | nero jorni | 55 > | 2 | Nun dei g | | al su A | 2 | | mero giomi | E > | 8 | | mero giorni | 5 > | ឆ្ន | Nun dei g | |
| E STAZIONE | sul mare (m) | ltezza dello strato olo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della heve al suolo | ltezza dello strato olo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | Altezza dello strato uolo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | ltezza dello strato olo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | Itezza dello strato olo a fine mese (cm) | Quantisă di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | hezza dello strato olo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | ltezza dello strato olo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | Itezza dello strato olo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precioitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo |
| (segue) BRENTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Foza | 1083 | 10 | 30 | 2 | 31 | >> | >> | >> | >> | 10 | 30 | 3 | 31 | - | - | - | - | . | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 20 | 1 | 11 | - | - | - | 4 |
| Campomezzavia | 1022 | 38 | 33 | 4 | 31 | 67 | 50 | 4 | 29 | 10 | - | - | 31 | - | 22 | 3 | 14 | | - | - | - | - | - | - | - | >> | >> | >> | >> | 21 | 25 | 5 | 31 |
| Rubbio | 1057 | - | 50 | 4 | 5 | - | 61 | 4 | 5 | 3 | 3 | 1 | 1 | - | 25 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 32 | 4 | 4 | 7 | 9 | 2 | 2 |
| Oliero | 155 | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | ١. | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 6 | 1 | 1 |
| Bassano del Grappa | 129 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 |
| PIANURA FRA PIAVE E BRENTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cornuda | 163 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ۱. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 1 | 1 | 1 |
| Montebelluna | 120 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | 1 | 1 | 1 |
| Nervesa della Battaglia | 78 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 1 | 1 | L |
| Istrana (Pczzan) | 40 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ١. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ١. | - | - | - |
| Villorba | 38 | - | 4 | 1 | 1 | - | 5 | 1 | 1 | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ١ | 1 | 1 | 1 |
| Treviso | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Saletto di Piave | . 9 | ١. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ١. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 | 9 | 1 | 1 |
| Portesine (Idrovora) | 2 | ١. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - 1 |
| Lanzoni (Caposile) | 2 | ١. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cortellazzo | 1 | ١. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7- | - | - | - | - | - | - | - | - | ١. | - | - | - |
| Ca' Porcia (Idrovora II bacino) | 1 | - | - | - | - | - | - | | - | - | 3 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cittadella | 49 | - | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | ı | 1 |
| Castelfranco Veneto | 44 | - | 4 | 1 | 1 | 2 | 4 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Massanzago | 22 | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 1 | ١. | - | • | - | ١. | - | - | - | ١. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 5 | 2 | 2 |
| Mirano | 9 | ١. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ١. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ١. | - |
| Curtarolo | 19 | - | 4 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | | - | ١. | - | - | - | - | - | ۱. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 1 | 1 |

| 1 | |
|----------|--|
| | |
| ∞ | |
| ~ | |

| | | | GEN | NAIO | , | | FEBB | RAIO |) | | MA | RZO | | | APF | ULE | | | MAC | GGIO | | | ОТТ | OBRE | <u> </u> | | NOVE | MBR | E | Γ | DICE | MBRI | E |
|------------------------------------|--------------------|--|--|-----------------------------|--------------------------------------|--|--|-----------------------------|--------------------------------------|---|--|-----------------------------|--------------------------------------|---|--|-----------------------------|--------------------------------------|--|--|-----------------------------|--------------------------------------|---|--|-----------------------------|--------------------------------------|--|--|-----------------------------|--------------------------------------|---|--|-----------------------------|--------------------------------------|
| DACINO | Quota | al s | 2 | | mero giorni | = 8 > | 8 | Num dei g | nero jorni | al 22 / | S | | mero giorni | # > | B | | mero giomi | 81 A | g | Num deig | | 8E > | 9 | | mero giomi | 2 × | g | | mero giomi | 8 > 8 | ç. | | mero giorni |
| BACINO E STAZIONE | sul mare (m) | dtezza dello strato solo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | Altezza dello strato suolo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | .liezza dello strato colo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | ltezza dello strato plo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | hezza dello strato olo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | ltezza dello strato olo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | Altezza dello strato suolo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | ltezza dello strato olo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo |
| (segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | |
| Mogliano Veneto | 8 | | 2 | 1 | 1 | ۱. | - | - | - | - | - | - | | ۱. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mestre - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ١. | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ca' Emiliani (Chirignago) | 2 | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | ١. | ۱. | - | | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gambarare | 3 | | 3 | 1 | 1 | - | - | - | - | ١. | - | - | | - | | - | - | ۱. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Dogaletto | 2 | ۱. | | - | - | ۱. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ۱. | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Lova | 2 | ۱. | | | - | ١. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ١. | | - | - | - | . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rosara di Codevigo (V. Cavaizza) | 3 | ۱. | - | - | - | ١. | - | ١. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ۱. | - | - | - | - | - | - | - | . | - | - | - | - | - | - | - |
| Bernio (Idrovora) | 2 | - | - | - | - | ١. | - | - | - | - | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | | - | - | - | ١. | - | - | - | . | - | - | - | - | - | - | - |
| Zuccarello (Idrovora) | 2 | - | 1 | 1 | 1 | ۱. | - | | - | ۱. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - |
| Ca' Pasquali (Treporti) | 2 | ۱. | - | - | - | - | - | ١. | - | ۱. | - | . | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ١. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| San Nicoló al Lido | 1 | ۱. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | ١. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Faro Rocchetta | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BACCHIGLIONE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tonezza del Cimone | 935 | 25 | 63 | 5 | 31 | 34 | 61 | 6 | 29 | 2 | 11 | 2 | 28 | - | 19 | 1 | 5 | - | - | - | - | ١. | - | - | - | 22 | 51 | 7 | 12 | 12 | 23 | 3 | 21 |
| Lastebasse | 610 | - | - | - | - | - | 21 | 2 | 2 | ۱. | - | - | - | - | . | - | - | ١. | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 1 | | 5 | 1 | 1 |
| Asiago | 1046 | 13 | 40 | 6 | 31 | 28 | 52 | 7 | 31 | ١. | 8 | 3 | 24 | ۱. | 20 | 2 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 | 32 | 5 | 11 | 14 | 19 | 3 | 20 |
| Posina | 544 | | 1 | 1 | 8 | - | 24 | 2 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 11 | 4 | 12 | - | - | - | - |
| Treschè Conca | 1097 | 40 | 55 | 3 | 31 | 45 | | 3 | 29 | 10 | 5 | 1 | 31 | - | - | - | 5 | ۱. | - | - | - | ۱. | - | - | - | 15 | 30 | 3 | 11 | 10 | 20 | 2 | 17 |
| Velo d'Astico | 362 | - | 11 | 2 | 2 | - | 8 | 2 | 6 | - | - | - | - | ۱. | . | - | - | ۱. | - | - | - | ۱. | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| Calvene | 201 | | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | | ١. | | - | - | ۱. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ١. | - | - | _ |
| Crosara | 417 | | 5 | 1 | 1 | ۱. | - | | - | ۱. | - | - | - | | | - | | ١. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 | 20 | 1 | 1 |
| Bressanvido | 58 | | 5 | 1 | 1 | | 2 | 1 | 1 | ١. | | ١. | | ١. | - | - | | ١. | - | - | . | | - | - | | . | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 |

Tabella VI - Manto nevoso

| Tabella VI - Malito lievoso | | | | | | | - | | | | | _ | | _ | | | _ | _ | | | | | | | _ | | | | | T | | | |
|-----------------------------|--------------------|---|--|-----------------------------|--------------------------------------|---|--|-----------------------------|--------------------------------------|---|--|-----------------------------|--------------------------------------|---|--|-----------------------------|--------------------------------------|--|--|-----------------------------|--------------------------------------|---|--|-----------------------------|--------------------------------------|---------|-------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---|--|-----------------------------|--------------------------------------|
| | | | GEN | NAIO |) | | FEBB | RAIC |) | | MA | RZO | | | API | RILE | | | MAC | GGIO | | | OTTO | OBRE | 3 | | NOV | EMBI | RE | | DICE | MBRI | E |
| BACINO | Quota | 81 St > | G | | mero giorni | Ala al suoi | CB. | | nero porni | A la | C. | | mero giorni | 2 N | 8 | | mero giomi | al su | 2 | | nero giorni | 의 SL | 8 | | mero giorni | ± 500 ≥ | 2 | | imero giomi | 8 A | 90 | | mero giorni |
| E STAZIONE | sul mare (m) | irezza dello strato olo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | ltezza dello strato olo a fine mese (cm) | Quantità di neve futa nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | ltezza dello strato olo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | ltezza dello strato olo a fine mese (cm) | Quantità di neve luta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | Altezza dello strato suolo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | ltezza dello strato olo a fine r::3se (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | 0 0 072 | uantita di ne ata nel mese | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | liezza dello strato olo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo |
| (segue) BACCHIGLIONE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sandrigo | 69 | - | 5 | 1 | 1 | - | - | - | - | ۱. | - | - | - | ١. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | . | - | - | - | 3 | 3 | 1 | 1 |
| Staro | 632 | - | 8 | 1 | 4 | - | 34 | 3 | 14 | - | 2 | 1 | 1 | ۱. | 1 | 1 | 1 | - | - | - | | ۱. | - | - | - | ١. | 14 | 3 | 3 | 28 | 28 | 2 | 2 |
| Ceolati | 620 | - | 6 | 1 | 1 | - | 28 | 2 | 3 | - | 5 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 8 | 8 | 1 | 1 |
| Schio | 234 | - | - | - | - | ۱. | 3 | 1 | 1 | - | - | - | - | ١. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 6 | 1 | 1 |
| Thiene | 147 | - | - | - | - | ۱. | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Villaverla | 58 | - | 7 | 1 | 1 | - | 4 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | ١. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 | 1 | 1 |
| Isola Vicentina | 80 | - | 5 | 1 | 1 | - 1 | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ۱. | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 15 | 15 | 1 | 1 |
| Vicenza | 42 | | 13 | 2 | 3 | - | 10 | 1 | 3 | | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 5 | 5 | 1 | 1 |
| AGNO-GUÁ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Recoaro | 445 | ۱. | 5 | - | - | ١. | 19 | 3 | 8 | - | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 5 | 3 | 3 | 10 | 10 | 1 | 1 |
| Castelvecchio | 802 | - | 24 | 3 | 15 | 10 | 59 | 6 | 26 | | 7 | 1 | 6 | - | 12 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 | 29 | 5 | 11 | 7 | 7 | 4 | 4 |
| Valdagno | 295 | - | 15 | 1 | 1 | ١. | 12 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 28 | 28 | 1 | 1 1 |
| Montecchio Maggiore | 62 | - | - | - | - | - | 5 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | 5 | 5 | 1 | 1 |
| MEDIO E BASSO ADIGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | |
| Cavalo Fumane | 600 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | ١. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Doloè | 115 | - | - | - | - | - | - | - | - | ۱. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Affi | 188 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | . | - | - | ۱. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | 15 | 1 | 1 |
| Verona | 60 | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ۱. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Fosse di S. Anna | 954 | - | 29 | 4 | 16 | 4 | 48 | 4 | 21 | - | 3 | 2 | 3 | - | 8 | 3 | 5 | | - | - | - | - | - | - | - | 9 | 27 | 4 | 11 | 15 | 15 | 1 | 16 |

| | | | GEN | NAIO | , | | FEBB | RAIO |) | | MA | RZO | | | APR | ULE | | | MAC | GGIO | | | ОТТ | OBRE | | T | N | OVE | MBR | E | | DICE | MBR | E |
|-----------------------------------|--------------------|---|--|-----------------------------|--------------------------------------|---|--|-----------------------------|--------------------------------------|--|--|-----------------------------|--------------------------------------|---|--|-----------------------------|--------------------------------------|---|--|-----------------------------|--------------------------------------|--|--|-----------------------------|--------------------------------------|---------------|----------------------|--|-----------------------------|--------------------------------------|---|--|-----------------------------|--------------------------------------|
| BACINO | Quota | 55 > | G | | mero giorni | 21 St A | a | Nun dei g | nero jorni | 81 81 A | £ | | mero giorni | al sı | 2 | | mero giorni | al 54 | 2 | | mero giorni | 2 × | 2 | | mero giorni | | | 2 | Nur dei g | mero giorni | - B | 2 | | umero giorni |
| E STAZIONE | sul mare (m) | litezza dello strato solo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (om) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | Jitezza dello strato solo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | ltezza dello strato solo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | iltezza dello strato solo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al sucio | iltezza dello strato solo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | dtezza dello strato solo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | di permanenza | litezza dello strato | Quantité di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | vitezza dello strato uolo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo |
| (segue) MEDIO E BASSO ADIGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | |
| Roverè Veronese | 847 | _ | 15 | 1 | 1 | ۱. | 34 | 5 | 6 | | - | | - | | | | - | | | - | ١. | ١. | | ١. | | | 3 | 17 | 4 | 5 | 14 | 14 | 1 | 1 |
| Campo d'Albero | 901 | ١. | 18 | 2 | 9 | ı | 48 | 5 | 20 | 2 | 6 | 2 | 3 | | 7 | 2 | 2 | | | | | ١. | | . | | | 3 | 13 | 5 | 11 | 11 | 11 | 1 | 2 |
| Ferrazza | 361 | - | - | - | - | ۱. | ١. | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | 4 | 4 | 1 | 1 |
| Chiampo | 180 | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | ١. | - | ١. | - | - | - | ۱. | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Soave | 40 | | | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | | - | - | - | - | - | - | | - |
| PIANURA FRA BRENTA E ADIGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Padova | 12 | - | - | - | - | ۱. | - | - | - | - | - | - | - | ١. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | · | - | - | - | - | - | - | - | |
| Legnaro | 7 | - | - | - | - | ۱. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | . | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Piove di Sacco | 7 | - | - | - | - | ۱. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Bovolenta | 7 | - | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | ۱. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Santa Margherita di Codevigo | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ۱. | - | - | - | | - | | - | - | - | - | - | | - | - | | - | - | - | - | - |
| Zovencedo | 280 | - | 15 | 1 | 2 | - | 12 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 | 30 | 1 | 1 |
| Lago di Fimon | 28 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ١. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - ; | - | - | - | - | - |
| Cal di Guà | 60 | - | 10 | 1 | 2 | ۱. | 4 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | ۱. | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Montegaldella | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ١. | - | - | - | ۱. | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Lozzo Atestino | 19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ۱. | - | - | - | | - | - | - | ۱. | - | - | - | | - | - | - | | - | - | - | - |
| Este | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | - | | - | | | - | | ۱. | - | - | - | | - | - | | | - | - | - | - |
| Battaglia Terme | 11, | - | 3 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ١. | - | | - | - | - | ۱. | - | - | - | | - | - | - | | - | - | - | - |
| Stanghella | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | ۱. | - | - | - | | - | - | - | - | 3 | 3 | 1 | 1 |
| Bagnoli di Sopra | 6 | - | 10 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | >> | >> | >> | >> | > > | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Conetta | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ۱. | | | - | - | - | - | - | ۱. | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cavanella Motte | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | ۱. | - | . | - | | - | - | - | - | ١. | - | - | - |

| | | | GEN | NAIO |) | | FEBB | RAIC |) | | MA | RZO | | | APF | RILE | | | MAC | GIO | | | отто | OBRE | : | 1 | NOVE | MBR | E | | DICE | MBR | E |
|--|--------------------|--|--|-----------------------------|--------------------------------------|--|--|-----------------------------|--------------------------------------|--|--|-----------------------------|--------------------------------------|---|--|-----------------------------|--------------------------------------|---|--|-----------------------------|--------------------------------------|---|--|-----------------------------|--------------------------------------|---|--|-----------------------------|--------------------------------------|---|--|-----------------------------|--------------------------------------|
| BACINO | Quota | A al su | Cao | | mero giorni | n) Si (a | Cir | Nur deig | nero jorni | 50 > | G. | | mero giorni | al 50 A | 2 | | nero pomi | al 81 > | 8 | Nun dei g | | al Si | g | | mero giorni | 8 A | 2 | | mero giorni | 8 > | 2 | | mero giorni |
| E STAZIONE | sul mare (m) | tezza dello strato olo a fine mese (cm) | Quantità di neve futa nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | tezza dello strato olo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | hezza dello strato olo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al sucio | ltezza dello strato olo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | ltezza dello strato olo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | Itezza dello strato olo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | liezza dello strato olo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo | liezza dello strato olo a fine mese (cm) | Quantità di neve duta nel mese (cm) | di precipitazione nevosa | di permanenza della neve al suolo |
| (segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cavarzere | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PIANURA FRA ADIGE E PO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Villafranca Veronese | 54 | - | 12 | 2 | 2 | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 5 | 1 | 1 |
| Legnago | 16 | - | 8 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | | - | | - | - |
| Badia Polesine | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Botti Barbarighe | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rovigo | 4 | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Castel d'Ario | 24 | - | 5 | 1 | 1 | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - 1 |
| Ostiglia | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | ٠. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25 | 25 | 1 | 1 |
| Castelmassa | 12 | - | - | - | 2 | - | - | - | | - | - | ļ ,- | - | - | - | - | - | ۱. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Adria | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ١. | - | - | - | ۱. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - |
| Sadocca | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

METEOROLOGIA

Nel presente capitolo sono riportati per l'Osservatorio Meteorologico dell'*Istituto Cavanis* di Venezia e per le stazioni di Venezia Lido e di Padova, i valori della pressione atmosferica e dell'umidità relativa. Per l'Osservatorio *Cavanis* sono trascritti anche i dati di nebulosità e di velocità e direzione del vento. I valori di precipitazione di queste stazioni sono già stati riportati nella Sezione B.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I – Per l'Osservatorio dell'Istituto Cavanis di Venezia si riporta per ogni giorno la media aritmetica dei valori di pressione atmosferica rilevati alle ore 8, 14 e 19. Per le stazioni di Venezia Lido e Padova è riportata, per ogni giorno, la media aritmetica dei valori medi orari. Le tabelle sono completate dai corrispondenti valori medi mensili ed annui. I valori di pressione sono espressi in mm di mercurio.

TABELLA II – Per l'Osservatorio dell'Istituto Cavanis di Venezia si riporta per ogni giorno la media aritmetica dei valori di umidità relativa rilevati alle ore 8, 14 e 19. Per le stazioni di Venezia Lido e Padova è riportata, per ogni giorno, la media aritmetica dei valori medi orari. Le tabelle sono completate dai corrispondenti valori medi mensili ed annui. Il valore dell'umidità relativa è quello del rapporto (espresso in centesimi) fra tensione di vapore misurata e la tensione massima corrispondente alla temperatura rilevata durante le osservazioni.

TABELLA III – Per l'Osservatorio dell'Istituto Cavanis di Venezia si riporta per ogni giorno i valori della nebulosità, con indicazione della specie delle nubi, rilevata alle ore 8, 14 e 19. I valori della nebulosità s'intendono espressi in decimi di cielo coperto. Non sono disponibili i dati corrispondenti alle stazioni meteorologiche di Venezia Lido e Padova.

TABELLA IV – Per l'Osservatorio dell'Istituto Cavanis di Venezia si riporta per ogni giorno i valori della velocità del vento rilevata alle ore 8, 14 e 19; è inoltre indicata la corrispondente direzione. Le tabelle sono completate dai valori medi mensili; la velocità del vento s'intende espressa in km/h. Non sono disponibili i dati corrispondenti alle stazioni meteorologiche di Venezia Lido e Padova.

Per tutti gli elementi meteorologici riportati in questo capitolo è adottato il giorno civile, dalle ore 0 alle ore 24.

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

| Barometro | Br |
|------------------|--------|
| Psicrometro | Psicr. |
| Anemometro | An |
| Dato incerto | ? |
| Dato mancante | >> |
| Dato interpolato | [] |

Sono stampati in grassetto e corsivo rispettivamente i valori massimi e i valori minimi

Tabella I - Pressione atmosferica

| (Br) VENEZIA (Istituto Cavanis) (18,00 m s.m.) | | | | | | | | | | | (18 | |
|--|---|---|--|---|---|---|--|---|--|--|---|--|
| Giorno | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC |
| 1 | 751,3 | 768,0 | 758,3 | 758,1 | 751,3 | 761,8 | 757,4 | 762,6 | 762,0 | 761,2 | 766,0 | >> |
| 2 | 754,0 | 763,3 | 760,6 | 751,1 | 752,8 | 760,9 | 757,1 | 763,0 | 761,2 | 756,2 | 770,1 | >> |
| 3 | 759,0 763,1 | 757,3 755,5 | 760,5 761,2 | 756,6 758,9 | 753,2 758,6 | 761,6 764,2 | 759,2 762,0 | 762,0 762,4 | 760,2 758,4 | 765,0 764,0 | 769,3 767,5 | >> |
| 5 | 759,6 | 753,3 | 766,5 | 760,3 | 760,6 | 766,0 | 759,8 | 761,6 | 756,3 | 757,4 | 762,9 | >> |
| 6 | 756,9 | 751,3 | 766,3 | 761,3 | 759,6 | 765,8 | 755,1 | 761,5 | 757,5 | 761,0 | 765,2 | >> |
| 7 | 756,6 | 752,1 | 763,5 | 762,2 | 758,6 | 764,9 | 753,3 | 761,4 | 758,4 | 761,8 | 764,5 | >> |
| 8 | 758,4 | 749,8 | 768,4 | 764,1 | 758,2 | 763,9 | 750,5 | 760,1 | 758,7 | 759,3 | 765,4 | >> |
| 9 | 762,5 | 760,5 | 768,4 | 765,1 | 755,6 | 763,4 | 761,2 | 761,1 | 760,9 | 758,9 | 770,5 | >> |
| 10 11 | 762,6 761,7 | 762,6 763,6 | 766,7 760,7 | 762,6 759,1 | 753,5 752,9 | 763,7 763,9 | 763,2 763,2 | 760,5 758,2 | 761,3 760,1 | 761,7 763,4 | 766,1 760,1 | >> |
| 12 | 760,1 | 761,6 | 755,0 | 757,9 | 753,5 | 764,3 | 762,9 | 755,9 | 752,0 | 764,0 | 759,3 | . >> |
| 13 | 762,9 | 750,1 | 757,0 | 757,6 | 755,2 | 762,8 | 764,7 | 758,6 | 752,6 | 764,4 | 758,2 | >> |
| 14 | 765,8 | 758,6 | 758,6 | 760,9 | 755,3 | 764,8 | 766,2 | 759,8 | 757,5 | 762,8 | 758,9 | >> |
| 15 | 769,6 | 768,4 | 757,5 | 762,7 | 754,8 | 764,8 | 763,4 | 759,7 | 761,9 | 757,7 | 760,6 | >> |
| 16 | 771,2 | 764,8 | 755,1 | 760,9 | 757,4 | 763,1 | 762,6 | 761,7 | 762,1 | 753,8 | 764,0 | >> |
| 17 | 771,8 | 759,0 | 758,5 | 759,1 | 758,9 | 762,9 | 763,9 | 762,8 | 760,7 | 753,0 | 758,3 | >> |
| 18 19 | 767,3 763,4 | 759,5 746,3 | 759,7 760,8 | 762,2 764,2 | 758,9 758,0 | 760,7 757,2 | 762,9 762,3 | 762,4 761,9 | 758,1 | 757,9 761,2 | 748,7 752,4 | >> |
| 20 | 761,8 | 751,7 | 759,8 | 763,6 | 757,6 | 757,1 | 764,2 | 761,5 | 758,2 755,3 | 765,1 | 745.2 | |
| 21 | 765,1 | 753,5 | 760,8 | 762,4 | 764,2 | 756,4 | 764,9 | 760,6 | 753,2 | 760,3 | 752,6 | >> |
| 22 | 765,1 | 757,1 | 761,8 | 763,7 | 764,2 | 751,4 | 765,1 | 757,3 | 752,3 | 762,9 | 755,7 | >> |
| 23 | 764,4 | 759,9 | 764,6 | 763,4 | 764,4 | 760,2 | 764,5 | 757,6 | 749,0 | 766,6 | 760,2 | >> |
| 24 | 756,9 | 762,5 | 765,6 | 763,1 | 763,8 | 763,5 | 760,3 | 757,1 | 754,4 | 767,6 | 761,7 | >> |
| 25 | 756,3 | 765,7 | 764,1 | 765,1 | 762,8 | 762,7 | 758,8 | 757,8 | 756,8 | 768,1 | 759,3 | >> |
| 26 | 757,8 | 767,0 | 760,4 | 762,6 | 759,6 | 761,5 | 761,3 | 759,6 | 760,6 | 769,6 | 749,5 | >> |
| 27 | 759,7 | 766,7 | 753,4 | 762,1 | 759,2 | 763,5 | 763,2 | 761,2 | 762,0 | 770,1 | 756,4 | >> |
| 28 | 762,6 762,6 | 764,8 765,0 | 758,2 758,2 | 757,3 754,8 | 757,2 764,2 | 764,1 761,3 | 762,6 760,3 | 757,0 759,0 | 763,6 768,4 | 765,2 759,1 | 754,4 760,9 | >> |
| 29 30 | 763,6 | 705,0 | 756,6 | 752,8 | 765,2 | 759,7 | 760,0 | 759,7 | 765,7 | 763,5 | 751,9 | >> |
| 31 | 764,9 | | 758,5 | 132,0 | 764,6 | 139,1 | 760,3 | 760,7 | 703,7 | 768,0 | 731,9 | >> |
| Media | | | | | | | | - | | | | |
| mensile | 761,9 | 759,3 | 760,8 | 760,5 | 758,5 | 762,1 | 761,2 | 760,2 | 758,6 | 762,3 | 759,8 | >> |
| Media annua: >> | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | М | :dia annua: > | > | | | | | |
| Br) | | | | | | dia annua: > | | | | | (1 | 1,00 m s.i |
| Br) | GEN | FEB | MAR | APR | | | | AGO | SET | OTT | NOV | ,00 m s. |
| | | | | | VEN | EZIA LII | LUG | AGO 763,6 | SET 746,0 | OTT 766,1 | | |
| | GEN 740,4 749,2 | FEB 780,9 771,0 | MAR 760,6 763,4 | APR 753,3 734,1 | VEN MAG | EZIA LII GIU | 00 | | | | NOV | DIC |
| Giorno 1 | 740,4 | 780,9 | 760,6 | 753,3 734,1 750,6 | VEN MAG 743,4 746,9 746,4 | GIU 776,9 767,1 769,3 | DO LUG 756,3 754,5 763,0 | 763,6 763,8 762,6 | 746,0 762,0 760,5 | 766,1 755,5 771,7 | 767,0 735,3 770,0 | DIC >> |
| Giorno 1 2 3 4 | 740,4 749,2 762,5 769,8 | 780,9 771,0 754,6 750,7 | 760,6 763,4 763,3 768,0 | 753,3 734,1 750,6 759,5 | VEN MAG 743,4 746,9 746,4 759,3 | GIU 776,9 767,1 769,3 779,8 | 756,3 754,5 763,0 772,3 | 763,6 7 63,8 762,6 762,7 | 746,0 762,0 760,5 758,9 | 766,1 755,5 771,7 772,5 | NOV 767,0 735,3 770,0 717,7 | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |
| Giorno 1 2 3 4 5 | 740,4 749,2 762,5 769,8 762,2 | 780,9 771,0 754,6 750,7 746,1 | 760,6 763,4 763,3 768,0 782,7 | 753,3 734,1 750,6 759,5 765,4 | VEN MAG 743,4 746,9 746,4 759,3 765,5 | GIU 776,9 767,1 769,3 779,8 781,7 | 756,3 754,5 763,0 772,3 765,1 | 763,6 7 63,8 762,6 762,7 762,4 | 746,0 762,0 760,5 758,9 757,4 | 766,1 755,5 771,7 772,5 757,2 | 767,0 735,3 770,0 717,7 747,5 | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |
| Giorno 1 2 3 4 5 6 | 740,4 749,2 762,5 769,8 762,2 755,9 | 780,9 771,0 754,6 750,7 746,1 741,8 | 760,6 763,4 763,3 768,0 782,7 780,4 | 753,3 734,1 750,6 759,5 765,4 770,0 | VEN MAG 743,4 746,9 746,4 759,3 765,5 762,3 | GIU 776,9 767,1 769,3 779,8 781,7 786,3 | 756,3 754,5 763,0 772,3 765,1 748,8 | 763,6 7 63,8 762,6 762,7 762,4 745,6 | 746,0 762,0 760,5 758,9 757,4 >> | 766,1 755,5 771,7 772,5 757,2 759,9 | 767,0 735,3 770,0 717,7 747,5 748,8 | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |
| Giorno 1 2 3 4 5 6 7 | 740,4 749,2 762,5 769,8 762,2 755,9 754,7 | 780,9 771,0 754,6 750,7 746,1 741,8 742,2 | 760,6 763,4 763,3 768,0 782,7 780,4 774,6 | 753,3 734,1 750,6 759,5 765,4 770,0 772,6 | VEN MAG 743,4 746,9 746,4 759,3 765,5 762,3 759,6 | GIU 776,9 767,1 769,3 779,8 781,7 786,3 784,2 | 756,3 754,5 763,0 772,3 765,1 748,8 743,9 | 763,6 763,8 762,6 762,7 762,4 745,6 762,1 | 746,0 762,0 760,5 758,9 757,4 >> | 766,1 755,5 771,7 772,5 757,2 759,9 766,4 | NOV 767,0 735,3 770,0 717,7 747,5 748,8 765,3 | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |
| Giorno 1 2 3 4 5 6 7 8 | 740,4 749,2 762,5 769,8 762,2 755,9 754,7 758,9 | 780,9 771,0 754,6 750,7 746,1 741,8 742,2 739,2 | 760,6 763,4 763,3 768,0 782,7 780,4 774,6 789,6 | 753,3 734,1 750,6 759,5 765,4 770,0 772,6 779,5 | VEN MAG 743,4 746,9 746,4 759,3 765,5 762,3 759,6 757,5 | GIU 776,9 767,1 769,3 779,8 781,7 786,3 784,2 781,1 | 756,3 754,5 763,0 772,3 765,1 748,8 743,9 734,8 | 763,6 763,8 762,6 762,7 762,4 745,6 762,1 760,4 | 746,0 762,0 760,5 758,9 757,4 >> >> | 766,1 755,5 771,7 772,5 757,2 759,9 766,4 759,7 | NOV 767,0 735,3 770,0 717,7 747,5 748,8 765,3 766,1 | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |
| Giorno 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 740,4 749,2 762,5 769,8 762,2 755,9 754,7 758,9 770,3 | 780,9 771,0 754,6 750,7 746,1 741,8 742,2 739,2 762,0 | 760,6 763,4 763,3 768,0 782,7 780,4 774,6 789,6 791,1 | 753,3 734,1 750,6 759,5 765,4 770,0 772,6 779,5 780,4 | VEN MAG 743,4 746,9 746,4 759,3 765,5 762,3 759,6 757,5 747,1 | GIU 776,9 767,1 769,3 779,8 781,7 786,3 784,2 781,1 777,7 | 756,3 754,5 763,0 772,3 765,1 748,8 743,9 734,8 767,9 | 763,6 763,8 762,6 762,7 762,4 745,6 762,1 760,4 761,5 | 746,0 762,0 760,5 758,9 757,4 >> >> >> | 766,1 755,5 771,7 772,5 757,2 759,9 766,4 759,7 761,4 | 767,0 735,3 770,0 717,7 747,5 748,8 765,3 766,1 755,1 | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |
| Giorno 1 2 3 4 5 6 7 8 | 740,4 749,2 762,5 769,8 762,2 755,9 754,7 758,9 | 780,9 771,0 754,6 750,7 746,1 741,8 742,2 739,2 | 760,6 763,4 763,3 768,0 782,7 780,4 774,6 789,6 | 753,3 734,1 750,6 759,5 765,4 770,0 772,6 779,5 | VEN MAG 743,4 746,9 746,4 759,3 765,5 762,3 759,6 757,5 | GIU 776,9 767,1 769,3 779,8 781,7 786,3 784,2 781,1 | 756,3 754,5 763,0 772,3 765,1 748,8 743,9 734,8 | 763,6 763,8 762,6 762,7 762,4 745,6 762,1 760,4 | 746,0 762,0 760,5 758,9 757,4 >> >> | 766,1 755,5 771,7 772,5 757,2 759,9 766,4 759,7 | NOV 767,0 735,3 770,0 717,7 747,5 748,8 765,3 766,1 | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |
| Giorno 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | 740,4 749,2 762,5 769,8 762,2 755,9 754,7 758,9 770,3 769,3 | 780,9 771,0 754,6 750,7 746,1 741,8 742,2 739,2 762,0 769,6 | 760,6 763,4 763,3 768,0 782,7 780,4 774,6 789,6 791,1 784,4 | 753,3 734,1 750,6 759,5 765,4 770,0 772,6 779,5 780,4 773,7 761,8 755,3 | VEN MAG 743,4 746,9 746,4 759,3 765,5 762,3 759,6 757,5 747,1 744,2 743,4 742,2 | GIU 776,9 767,1 769,3 779,8 781,7 786,3 784,2 781,1 777,7 778,8 781,6 782,8 | 756,3 754,5 763,0 772,3 765,1 748,8 743,9 734,8 767,9 775,8 775,5 775,0 | 763,6 763,8 762,6 762,7 762,4 745,6 762,1 760,4 761,5 761,0 758,1 756,0 | 746,0 762,0 760,5 758,9 757,4 >> >> 762,0 746,2 744,6 736,4 | 766,1 755,5 771,7 772,5 757,2 759,9 766,4 759,7 761,4 767,1 771,5 | NOV 767,0 735,3 770,0 717,7 747,5 748,8 765,3 766,1 755,1 751,1 760,7 726,8 | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |
| Giorno 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 | 740,4 749,2 762,5 769,8 762,2 755,9 754,7 758,9 770,3 769,3 766,8 762,0 768,9 | 780,9 771,0 754,6 750,7 746,1 741,8 742,2 739,2 762,0 769,6 771,2 766,3 732,4 | 760,6 763,4 763,3 768,0 782,7 780,4 774,6 789,6 791,1 784,4 764,3 746,3 751,8 | 753,3 734,1 750,6 759,5 765,4 770,0 772,6 779,5 780,4 773,7 761,8 755,3 756,6 | VEN MAG 743,4 746,9 746,4 759,3 765,5 762,3 759,6 757,5 747,1 744,2 743,4 742,2 755,1 | GIU 776,9 767,1 769,3 779,8 781,7 786,3 784,2 781,1 777,7 778,8 781,6 782,8 778,0 | 756,3 754,5 763,0 772,3 765,1 748,8 743,9 734,8 767,9 775,8 775,5 775,0 781,7 | 763,6 763,8 762,6 762,7 762,4 745,6 762,1 760,4 761,5 761,0 758,1 756,0 758,7 | 746,0 762,0 760,5 758,9 757,4 >> >> 762,0 746,2 744,6 736,4 750,4 | 766,1 755,5 771,7 772,5 757,2 759,9 766,4 759,7 761,4 767,1 771,5 772,1 | NOV 767,0 735,3 770,0 717,7 747,5 748,8 765,3 766,1 755,1 751,1 760,7 726,8 757,0 | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |
| Giorno 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 740,4 749,2 762,5 769,8 762,2 755,9 754,7 758,9 770,3 769,3 766,8 762,0 768,9 776,6 | 780,9 771,0 754,6 750,7 746,1 741,8 742,2 739,2 762,0 769,6 771,2 766,3 732,4 757,5 | 760,6 763,4 763,3 768,0 782,7 780,4 774,6 789,6 791,1 784,4 764,3 746,3 751,8 759,1 | 753,3 734,1 750,6 759,5 765,4 770,0 772,6 779,5 780,4 773,7 761,8 755,3 756,6 767,9 | VEN MAG 743,4 746,9 746,4 759,3 765,5 762,3 759,6 757,5 747,1 744,2 743,4 742,2 755,1 751,5 | GIU 776,9 767,1 769,3 779,8 781,7 786,3 784,2 781,1 777,7 778,8 781,6 782,8 778,0 786,5 | 756,3 754,5 763,0 772,3 765,1 748,8 743,9 734,8 767,9 775,8 775,5 775,0 781,7 786,3 | 763,6 763,8 762,6 762,7 762,4 745,6 762,1 760,4 761,5 761,0 758,1 756,0 758,7 760,1 | 746,0 762,0 760,5 758,9 757,4 >> 762,0 746,2 744,6 736,4 750,4 757,8 | 766,1 755,5 771,7 772,5 757,2 759,9 766,4 759,7 761,4 767,1 771,5 772,1 772,6 767,2 | NOV 767,0 735,3 770,0 717,7 747,5 748,8 765,3 766,1 755,1 751,1 760,7 726,8 757,0 720,3 | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |
| Giorno 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 | 740,4 749,2 762,5 769,8 762,2 755,9 754,7 758,9 770,3 769,3 766,8 762,0 768,9 776,6 788,9 | 780,9 771,0 754,6 750,7 746,1 741,8 742,2 739,2 762,0 769,6 771,2 766,3 732,4 757,5 787,4 | 760,6 763,4 763,3 768,0 782,7 780,4 774,6 789,6 791,1 784,4 764,3 746,3 751,8 759,1 753,4 | 753,3 734,1 750,6 759,5 765,4 770,0 772,6 779,5 780,4 773,7 761,8 755,3 756,6 767,9 774,3 | VEN MAG 743,4 746,9 746,4 759,3 765,5 762,3 759,6 757,5 747,1 744,2 743,4 742,2 755,1 751,5 747,5 | GIU 776,9 767,1 769,3 779,8 781,7 786,3 784,2 781,1 777,7 778,8 781,6 782,8 778,0 786,5 785,0 | 756,3 754,5 763,0 772,3 765,1 748,8 743,9 734,8 767,9 775,8 775,5 775,0 781,7 786,3 779,8 | 763,6 763,8 762,6 762,7 762,4 745,6 762,1 760,4 761,5 761,0 758,1 756,0 758,7 760,1 760,5 | 746,0 762,0 760,5 758,9 757,4 >> 762,0 746,2 744,6 736,4 750,4 757,8 729,7 | 766,1 755,5 771,7 772,5 757,2 759,9 766,4 759,7 761,4 767,1 771,5 772,1 772,6 767,2 756,2 | NOV 767,0 735,3 770,0 717,7 747,5 748,8 765,3 766,1 755,1 751,1 760,7 726,8 757,0 720,3 726,4 | DIC >> |
| Giorno 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 | 740,4 749,2 762,5 769,8 762,2 755,9 754,7 758,9 770,3 769,3 766,8 762,0 768,9 776,6 788,9 794,6 | 780,9 771,0 754,6 750,7 746,1 741,8 742,2 739,2 762,0 769,6 771,2 766,3 732,4 757,5 787,4 780,7 | 760,6 763,4 763,3 768,0 782,7 780,4 774,6 789,6 791,1 784,4 764,3 746,3 751,8 759,1 753,4 746,7 | 753,3 734,1 750,6 759,5 765,4 770,0 772,6 779,5 780,4 773,7 761,8 755,3 756,6 767,9 774,3 769,5 | VEN MAG 743,4 746,9 746,4 759,3 765,5 762,3 759,6 757,5 747,1 744,2 743,4 742,2 755,1 751,5 747,5 755,6 | GIU 776,9 767,1 769,3 779,8 781,7 786,3 784,2 781,1 777,7 778,8 781,6 782,8 778,0 786,5 785,0 779,9 | 756,3 754,5 763,0 772,3 765,1 748,8 743,9 734,8 767,9 775,8 775,5 775,0 781,7 786,3 779,8 771,0 | 763,6 763,8 762,6 762,7 762,4 745,6 762,1 760,4 761,5 761,0 758,1 756,0 758,7 760,1 760,5 762,3 | 746,0 762,0 760,5 758,9 757,4 >> 762,0 746,2 744,6 736,4 750,4 757,8 729,7 763,7 | 766,1 755,5 771,7 772,5 757,2 759,9 766,4 759,7 761,4 767,1 771,5 772,1 772,6 767,2 756,2 733,3 | NOV 767,0 735,3 770,0 717,7 747,5 748,8 765,3 766,1 755,1 751,1 760,7 726,8 757,0 720,3 726,4 714,0 | DIC >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |
| Giorno 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 | 740,4 749,2 762,5 769,8 762,2 755,9 754,7 758,9 770,3 766,8 762,0 768,9 776,6 788,9 794,6 790,8 | 780,9 771,0 754,6 750,7 746,1 741,8 742,2 739,2 762,0 769,6 771,2 766,3 732,4 757,5 787,4 780,7 760,5 | 760,6 763,4 763,3 768,0 782,7 780,4 774,6 789,6 791,1 784,4 764,3 746,3 751,8 759,1 753,4 746,7 758,1 | 753,3 734.1 750,6 759,5 765,4 770,0 772,6 779,5 780,4 773,7 761,8 755,3 756,6 767,9 774,3 769,5 762,8 | VEN MAG 743,4 746,9 746,4 759,3 765,5 762,3 759,6 757,5 747,1 744,2 743,4 742,2 755,1 751,5 747,5 755,6 762,8 | GIU 776,9 767,1 769,3 779,8 781,7 786,3 784,2 781,1 777,7 778,8 781,6 782,8 778,0 786,5 785,0 779,9 778,5 | 756,3 754,5 763,0 772,3 765,1 748,8 743,9 734,8 767,9 775,8 775,5 775,0 781,7 786,3 779,8 771,0 768,1 | 763,6 763,8 762,6 762,7 762,4 745,6 762,1 760,4 761,5 761,0 758,1 756,0 758,7 760,1 760,5 762,3 763,2 | 746,0 762,0 760,5 758,9 757,4 >> 762,0 746,2 744,6 736,4 750,4 757,8 729,7 763,7 728,6 | 766,1 755,5 771,7 772,5 757,2 759,9 766,4 759,7 761,4 767,1 771,5 772,1 772,6 767,2 756,2 733,3 753,7 | NOV 767,0 735,3 770,0 717,7 747,5 748,8 765,3 766,1 755,1 751,1 760,7 726,8 757,0 720,3 726,4 714,0 670,7 | DIC >> |
| Giorno 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | 740,4 749,2 762,5 769,8 762,2 755,9 754,7 758,9 770,3 769,3 766,8 762,0 768,9 776,6 788,9 794,6 790,8 780,1 | 780,9 771,0 754,6 750,7 746,1 741,8 742,2 739,2 762,0 769,6 771,2 766,3 732,4 757,5 787,4 780,7 760,5 760,6 | 760,6 763,4 763,3 768,0 782,7 780,4 774,6 789,6 791,1 784,4 764,3 751,8 759,1 753,4 746,7 758,1 758,1 764,0 | 753,3 734,1 750,6 759,5 765,4 770,0 772,6 779,5 780,4 773,7 761,8 755,3 756,6 767,9 774,3 769,5 762,8 771,0 | VEN MAG 743,4 746,9 746,4 759,3 765,5 762,3 759,6 757,5 747,1 744,2 743,4 742,2 755,1 751,5 747,5 755,6 762,8 763,2 | GIU 776,9 767,1 769,3 779,8 781,7 786,3 784,2 781,1 777,7 778,8 781,6 782,8 778,0 786,5 785,0 779,9 778,5 768,7 | 756,3 754,5 763,0 772,3 765,1 748,8 743,9 734,8 767,9 775,8 775,5 775,0 781,7 786,3 779,8 771,0 768,1 763,6 | 763,6 763,8 762,6 762,7 762,4 745,6 762,1 760,4 761,5 761,0 758,1 756,0 758,7 760,1 760,5 762,3 763,2 763,2 | 746,0 762,0 760,5 758,9 757,4 >> 762,0 746,2 744,6 736,4 750,4 757,8 729,7 763,7 728,6 759,5 | 766,1 755,5 771,7 772,5 757,2 759,9 766,4 759,7 761,4 767,1 771,5 772,1 772,6 767,2 756,2 733,3 753,7 758,4 | NOV 767,0 735,3 770,0 717,7 747,5 748,8 765,3 766,1 755,1 751,1 760,7 726,8 757,0 720,3 726,4 714,0 670,7 732,9 | DIC >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |
| Giorno 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 | 740,4 749,2 762,5 769,8 762,2 755,9 754,7 758,9 770,3 769,3 766,8 762,0 768,9 776,6 788,9 794,6 790,8 780,1 768,7 | 780,9 771,0 754,6 750,7 746,1 741,8 742,2 739,2 762,0 769,6 771,2 766,3 732,4 757,5 787,4 780,7 760,5 | 760,6 763,4 763,3 768,0 782,7 780,4 774,6 789,6 791,1 784,4 764,3 746,3 751,8 759,1 753,4 746,7 758,1 | 753,3 734.1 750,6 759,5 765,4 770,0 772,6 779,5 780,4 773,7 761,8 755,3 756,6 767,9 774,3 769,5 762,8 | VEN MAG 743,4 746,9 746,4 759,3 765,5 762,3 759,6 757,5 747,1 744,2 743,4 742,2 755,1 751,5 747,5 755,6 762,8 | GIU 776,9 767,1 769,3 779,8 781,7 786,3 784,2 781,1 777,7 778,8 781,6 782,8 778,0 786,5 785,0 779,9 778,5 | 756,3 754,5 763,0 772,3 765,1 748,8 743,9 734,8 767,9 775,8 775,5 775,0 781,7 786,3 779,8 771,0 768,1 | 763,6 763,8 762,6 762,7 762,4 745,6 762,1 760,4 761,5 761,0 758,1 756,0 758,7 760,1 760,5 762,3 763,2 | 746,0 762,0 760,5 758,9 757,4 >> 762,0 746,2 744,6 736,4 750,4 757,8 729,7 763,7 728,6 | 766,1 755,5 771,7 772,5 757,2 759,9 766,4 759,7 761,4 767,1 771,5 772,1 772,6 767,2 756,2 733,3 753,7 | NOV 767,0 735,3 770,0 717,7 747,5 748,8 765,3 766,1 755,1 751,1 760,7 726,8 757,0 720,3 726,4 714,0 670,7 | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |
| Giorno 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | 740,4 749,2 762,5 769,8 762,2 755,9 754,7 758,9 770,3 769,3 766,8 762,0 768,9 776,6 788,9 794,6 790,8 780,1 | 780,9 771,0 754,6 750,7 746,1 741,8 742,2 739,2 762,0 769,6 771,2 766,3 732,4 757,5 787,4 780,7 760,5 760,6 721,9 | 760,6 763,4 763,3 768,0 782,7 780,4 774,6 789,6 791,1 784,4 764,3 746,3 759,1 753,4 746,7 758,1 764,0 766,4 | 753,3 734,1 750,6 759,5 765,4 770,0 772,6 779,5 780,4 773,7 761,8 755,3 756,6 767,9 774,3 769,5 762,8 771,0 780,4 778,8 775,7 | VEN MAG 743,4 746,9 746,4 759,3 765,5 762,3 759,6 757,5 747,1 744,2 743,4 742,2 755,1 751,5 747,5 755,6 762,8 763,2 757,1 759,2 779,6 | GIU 776,9 767,1 769,3 779,8 781,7 786,3 784,2 781,1 777,7 778,8 781,6 782,8 778,0 786,5 785,0 779,9 778,5 768,7 756,3 753,3 749,3 | 756,3 754,5 763,0 772,3 765,1 748,8 743,9 734,8 767,9 775,8 775,5 775,0 781,7 786,3 779,8 771,0 768,1 763,6 763,7 766,0 750,8 | 763,6 763,8 762,6 762,7 762,4 745,6 762,1 760,4 761,5 761,0 758,1 756,0 758,7 760,1 760,5 762,3 763,2 763,2 763,1 746,8 745,7 761,1 | 746,0 762,0 760,5 758,9 757,4 >> 762,0 746,2 744,6 736,4 750,4 757,8 729,7 763,7 728,6 759,5 758,3 753,0 748,1 | 766,1 755,5 771,7 772,5 757,2 759,9 766,4 759,7 761,4 767,1 771,5 772,1 772,6 767,2 756,2 733,3 753,7 758,4 745,7 765,8 744,9 | NOV 767,0 735,3 770,0 717,7 747,5 748,8 765,3 766,1 755,1 751,1 760,7 726,8 757,0 720,3 726,4 714,0 670,7 732,9 751,7 745,0 751,1 | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |
| Giorno 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 | 740,4 749,2 762,5 769,8 762,2 755,9 754,7 758,9 770,3 766,8 762,0 768,9 776,6 788,9 794,6 790,8 780,1 765,9 773,4 775,1 | 780,9 771,0 754,6 750,7 746,1 741,8 742,2 739,2 762,0 769,6 771,2 766,3 732,4 757,5 787,4 780,7 760,5 760,6 721,9 732,9 741,7 753,9 | 760,6 763,4 763,3 768,0 782,7 780,4 774,6 789,6 791,1 784,4 764,3 746,3 751,8 759,1 753,4 746,7 758,1 764,0 766,4 762,5 767,7 770,5 | 753,3 734,1 750,6 759,5 765,4 770,0 772,6 779,5 780,4 773,7 761,8 755,3 756,6 767,9 774,3 769,5 762,8 771,0 780,4 778,8 775,7 778,7 | VEN MAG 743,4 746,9 746,4 759,3 765,5 762,3 759,6 757,5 747,1 744,2 743,4 742,2 755,1 751,5 747,5 755,6 762,8 763,2 757,1 759,2 779,6 780,9 | GIU 776,9 767,1 769,3 779,8 781,7 786,3 784,2 781,1 777,7 778,8 781,6 782,8 778,0 786,5 785,0 779,9 778,5 768,7 756,3 753,3 749,3 736,5 | 756,3 754,5 763,0 772,3 765,1 748,8 743,9 734,8 767,9 775,8 775,5 775,0 781,7 786,3 779,8 771,0 768,1 763,6 763,7 766,0 750,8 767,5 | 763,6 763,8 762,6 762,7 762,4 745,6 762,1 760,4 761,5 761,0 758,1 756,0 758,7 760,1 760,5 762,3 763,2 763,2 763,1 746,8 745,7 761,1 741,2 | 746,0 762,0 760,5 758,9 757,4 >> 762,0 746,2 744,6 736,4 750,4 757,8 729,7 763,7 728,6 759,5 758,3 753,0 748,1 745,4 | 766,1 755,5 771,7 772,5 757,2 759,9 766,4 759,7 761,4 767,1 771,5 772,1 772,6 767,2 756,2 733,3 753,7 758,4 745,7 765,8 744,9 746,4 | NOV 767,0 735,3 770,0 717,7 747,5 748,8 765,3 766,1 755,1 751,1 760,7 726,8 757,0 720,3 726,4 714,0 670,7 732,9 751,7 745,0 751,1 754,7 | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |
| Giorno 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 | 740,4 749,2 762,5 769,8 762,2 755,9 754,7 758,9 770,3 769,3 766,8 762,0 768,9 776,6 788,9 794,6 790,8 780,1 768,7 765,9 773,4 775,1 771,0 | 780,9 771,0 754,6 750,7 746,1 741,8 742,2 739,2 762,0 769,6 771,2 766,3 732,4 757,5 787,4 780,7 760,5 760,6 721,9 732,9 741,7 753,9 763,7 | 760,6 763,4 763,3 768,0 782,7 780,4 774,6 789,6 791,1 784,4 764,3 746,3 759,1 753,4 746,7 758,1 764,0 766,4 762,5 767,7 770,5 780,5 | 753,3 734,1 750,6 759,5 765,4 770,0 772,6 779,5 780,4 773,7 761,8 755,3 756,6 767,9 774,3 769,5 762,8 771,0 780,4 778,8 775,7 778,7 777,9 | VEN MAG 743,4 746,9 746,4 759,3 765,5 762,3 759,6 757,5 747,1 744,2 743,4 742,2 755,1 751,5 747,5 755,6 762,8 763,2 757,1 759,2 779,6 780,9 782,1 | GIU 776,9 767,1 769,3 779,8 781,7 786,3 784,2 781,1 777,7 778,8 781,6 782,8 778,0 786,5 785,0 779,9 778,5 768,7 756,3 753,3 749,3 736,5 762,6 | 756,3 754,5 763,0 772,3 765,1 748,8 743,9 734,8 767,9 775,8 775,5 775,0 781,7 786,3 779,8 771,0 768,1 763,6 763,7 766,0 750,8 767,5 766,0 | 763,6 763,8 762,6 762,7 762,4 745,6 762,1 760,4 761,5 761,0 758,1 756,0 758,7 760,1 760,5 762,3 763,2 763,2 763,1 746,8 745,7 761,1 741,2 740,4 | 746,0 762,0 760,5 758,9 757,4 >> 762,0 746,2 744,6 736,4 757,8 729,7 763,7 728,6 759,5 758,3 753,0 748,1 745,4 737,5 | 766,1 755,5 771,7 772,5 757,2 759,9 766,4 759,7 761,4 767,1 771,5 772,1 772,6 767,2 756,2 733,3 753,7 758,4 745,7 765,8 744,9 746,4 766,7 | NOV 767,0 735,3 770,0 717,7 747,5 748,8 765,3 766,1 755,1 751,1 760,7 726,8 757,0 720,3 726,4 714,0 670,7 732,9 751,7 745,0 751,1 754,7 759,9 | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |
| Giorno 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 | 740,4 749,2 762,5 769,8 762,2 755,9 754,7 758,9 770,3 769,3 766,8 762,0 768,9 776,6 788,9 794,6 790,8 780,1 768,7 765,9 773,4 775,1 771,0 756,0 | 780,9 771,0 754,6 750,7 746,1 741,8 742,2 739,2 762,0 769,6 771,2 766,3 732,4 757,5 787,4 780,7 760,5 760,6 721,9 732,9 741,7 753,9 763,7 771,1 | 760,6 763,4 763,3 768,0 782,7 780,4 774,6 789,6 791,1 784,4 764,3 746,3 751,8 759,1 753,4 746,7 758,1 764,0 766,4 762,5 767,7 770,5 780,5 784,0 | 753,3 734,1 750,6 759,5 765,4 770,0 772,6 779,5 780,4 773,7 761,8 755,3 756,6 767,9 774,3 769,5 762,8 771,0 780,4 778,8 778,8 777,7 778,7 777,9 777,6 | VEN MAG 743,4 746,9 746,4 759,3 765,5 762,3 759,6 757,5 747,1 744,2 743,4 742,2 755,1 751,5 747,5 755,6 762,8 763,2 757,1 759,2 779,6 780,9 782,1 779,1 | GIU 776,9 767,1 769,3 779,8 781,7 786,3 784,2 781,1 777,7 778,8 781,6 782,8 778,0 786,5 785,0 779,9 778,5 768,7 756,3 753,3 749,3 736,5 762,6 777,5 | 756,3 754,5 763,0 772,3 765,1 748,8 743,9 734,8 767,9 775,8 775,5 775,0 781,7 786,3 779,8 771,0 768,1 763,6 763,7 766,0 750,8 767,5 766,1 767,5 | 763,6 763,8 762,6 762,7 762,4 745,6 762,1 760,4 761,5 761,0 758,1 756,0 758,7 760,1 760,5 762,3 763,2 763,1 746,8 745,7 761,1 741,2 740,4 757,9 | 746,0 762,0 760,5 758,9 757,4 >> 762,0 746,2 744,6 736,4 757,8 729,7 763,7 728,6 759,5 758,3 759,5 758,3 753,0 748,1 745,4 737,5 746,3 | 766,1 755,5 771,7 772,5 757,2 759,9 766,4 759,7 761,4 767,1 771,5 772,1 772,6 767,2 756,2 733,3 753,7 758,4 745,7 765,8 746,4 766,7 766,7 | NOV 767,0 735,3 770,0 717,7 747,5 748,8 765,3 766,1 755,1 751,1 760,7 726,8 757,0 720,3 726,4 714,0 670,7 732,9 751,7 745,0 751,1 754,7 759,9 761,6 | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |
| Giorno 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 | 740,4 749,2 762,5 769,8 762,2 755,9 754,7 758,9 770,3 769,3 766,8 762,0 768,9 776,6 788,9 794,6 790,8 780,1 768,7 765,9 773,4 775,1 771,0 756,0 754,0 | 780,9 771,0 754,6 750,7 746,1 741,8 742,2 739,2 762,0 769,6 771,2 766,3 732,4 757,5 787,4 780,7 760,5 760,6 721,9 732,9 741,7 753,9 763,7 771,1 782,9 | 760,6 763,4 763,3 768,0 782,7 780,4 774,6 789,6 791,1 784,4 764,3 746,3 751,8 759,1 753,4 746,7 758,1 764,0 766,4 762,5 767,7 770,5 780,5 784,0 777,9 | 753,3 734,1 750,6 759,5 765,4 770,0 772,6 779,5 780,4 773,7 761,8 755,3 756,6 767,9 774,3 769,5 762,8 771,0 780,4 778,8 775,7 778,8 777,9 777,6 782,5 | VEN MAG 743,4 746,9 746,4 759,3 765,5 762,3 759,6 757,5 747,1 744,2 743,4 742,2 755,1 751,5 747,5 755,6 762,8 763,2 757,1 759,2 779,6 780,9 782,1 779,1 767,2 | GIU 776,9 767,1 769,3 779,8 781,7 786,3 784,2 781,1 777,7 778,8 781,6 782,8 778,0 786,5 785,0 779,9 778,5 768,7 756,3 753,3 749,3 736,5 762,6 777,5 775,3 | 756,3 754,5 763,0 772,3 765,1 748,8 743,9 734,8 767,9 775,8 775,5 775,0 781,7 786,3 779,8 771,0 768,1 763,6 763,7 766,0 750,8 767,5 766,1 761,2 743,8 | 763,6 763,8 762,6 762,7 762,4 745,6 762,1 760,4 761,5 761,0 758,1 756,0 758,7 760,1 760,5 762,3 763,2 763,2 763,1 746,8 745,7 761,1 741,2 740,4 757,9 758,6 | 746,0 762,0 760,5 758,9 757,4 >> 762,0 746,2 744,6 736,4 750,4 757,8 729,7 763,7 728,6 759,5 758,3 753,0 748,1 745,4 737,5 746,3 752,7 | 766,1 755,5 771,7 772,5 757,2 759,9 766,4 759,7 761,4 767,1 771,5 772,1 772,6 767,2 756,2 733,3 753,7 758,4 745,7 765,8 744,9 746,4 766,7 769,4 750,7 | NOV 767,0 735,3 770,0 717,7 747,5 748,8 765,3 766,1 755,1 751,1 760,7 726,8 757,0 720,3 726,4 714,0 670,7 732,9 751,7 745,0 751,1 754,7 759,9 761,6 759,9 | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |
| Giorno 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 | 740,4 749,2 762,5 769,8 762,2 755,9 754,7 758,9 770,3 766,8 762,0 768,9 776,6 788,9 794,6 790,8 780,1 768,7 765,9 773,4 775,1 771,0 756,0 754,0 755,7 | 780,9 771,0 754,6 750,7 746,1 741,8 742,2 739,2 762,0 769,6 771,2 766,3 732,4 757,5 787,4 780,7 760,5 760,6 721,9 732,9 741,7 753,9 763,7 771,1 782,9 787,0 | 760,6 763,4 763,3 768,0 782,7 780,4 774,6 789,6 791,1 784,4 764,3 751,8 759,1 753,4 746,7 758,1 764,0 766,4 762,5 767,7 770,5 780,5 784,0 777,9 765,0 | 753,3 734,1 750,6 759,5 765,4 770,0 772,6 779,5 780,4 773,7 761,8 755,3 756,6 767,9 774,3 769,5 762,8 771,0 780,4 778,8 775,7 778,7 778,7 777,9 777,6 782,5 775,8 | VEN MAG 743,4 746,9 746,4 759,3 765,5 762,3 759,6 757,5 747,1 744,2 743,4 742,2 755,1 751,5 747,5 755,6 762,8 763,2 757,1 759,2 779,6 780,9 782,1 779,1 767,2 764,0 | GIU 776,9 767,1 769,3 779,8 781,7 786,3 784,2 781,1 777,7 778,8 781,6 782,8 778,0 786,5 785,0 779,9 778,5 768,7 756,3 753,3 749,3 736,5 762,6 777,5 775,3 771,7 | 756,3 754,5 763,0 772,3 765,1 748,8 743,9 734,8 767,9 775,8 775,5 775,0 781,7 786,3 779,8 771,0 768,1 763,6 763,7 766,0 750,8 767,5 766,0 750,8 767,5 766,1 761,2 743,8 762,9 | 763,6 763,8 762,6 762,7 762,4 745,6 762,1 760,4 761,5 761,0 758,1 756,0 758,7 760,1 760,5 762,3 763,2 763,2 763,1 746,8 745,7 761,1 741,2 740,4 757,9 758,6 760,7 | 746,0 762,0 760,5 758,9 757,4 >> 762,0 746,2 744,6 736,4 750,4 757,8 729,7 763,7 728,6 759,5 758,3 753,0 748,1 745,4 737,5 746,3 752,7 764,2 | 766,1 755,5 771,7 772,5 757,2 759,9 766,4 759,7 761,4 767,1 771,5 772,1 772,6 767,2 756,2 733,3 753,7 758,4 745,7 765,8 744,9 746,4 769,4 750,7 767,4 | NOV 767,0 735,3 770,0 717,7 747,5 748,8 765,3 766,1 755,1 751,1 760,7 726,8 757,0 720,3 726,4 714,0 670,7 732,9 751,7 745,0 751,1 754,7 759,9 761,6 759,9 749,0 | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |
| Giorno 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 | 740,4 749,2 762,5 769,8 762,2 755,9 754,7 758,9 770,3 769,3 766,8 762,0 768,9 776,6 788,9 790,8 780,1 768,7 765,9 773,4 775,1 771,0 756,0 754,0 755,7 761,3 | 780,9 771,0 754,6 750,7 746,1 741,8 742,2 739,2 762,0 769,6 771,2 766,3 732,4 757,5 787,4 780,7 760,5 760,6 721,9 732,9 741,7 753,9 763,7 771,1 782,9 787,0 783,7 | 760,6 763,4 763,3 768,0 782,7 780,4 774,6 789,6 791,1 784,4 764,3 746,3 759,1 753,4 746,7 758,1 764,0 766,4 762,5 767,7 770,5 780,5 780,5 780,5 784,0 777,9 765,0 744,5 | 753,3 734,1 750,6 759,5 765,4 770,0 772,6 779,5 780,4 773,7 761,8 755,3 756,6 767,9 774,3 769,5 762,8 771,0 780,4 778,8 775,7 778,7 778,7 777,9 777,6 782,5 775,8 768,5 | VEN MAG 743,4 746,9 746,4 759,3 765,5 762,3 759,6 757,5 747,1 744,2 743,4 742,2 755,1 751,5 747,5 755,6 762,8 763,2 757,1 759,2 779,6 780,9 782,1 779,1 767,2 764,0 755,3 | GIU 776,9 767,1 769,3 779,8 781,7 786,3 784,2 781,1 777,7 778,8 781,6 782,8 778,0 786,5 785,0 779,9 778,5 768,7 756,3 753,3 749,3 736,5 762,6 777,5 775,3 771,7 778,9 | 756,3 754,5 763,0 772,3 765,1 748,8 743,9 734,8 767,9 775,8 775,5 775,0 781,7 786,3 779,8 771,0 768,1 763,6 763,7 766,0 750,8 767,5 766,1 761,2 743,8 762,9 748,1 | 763,6 763,8 762,6 762,7 762,4 745,6 762,1 760,4 761,5 761,0 758,1 756,0 758,7 760,1 760,5 762,3 763,2 763,2 763,1 746,8 745,7 761,1 741,2 740,4 757,9 758,6 760,7 761,7 | 746,0 762,0 760,5 758,9 757,4 >> 762,0 746,2 744,6 736,4 757,8 729,7 763,7 728,6 759,5 758,3 753,0 748,1 745,4 737,5 746,3 752,7 764,2 767,3 | 766,1 755,5 771,7 772,5 757,2 759,9 766,4 759,7 761,4 767,1 771,5 772,1 772,6 767,2 756,2 733,3 753,7 758,4 745,7 765,8 744,9 746,4 766,7 769,4 750,7 767,4 770,1 | NOV 767,0 735,3 770,0 717,7 747,5 748,8 765,3 766,1 751,1 760,7 726,8 757,0 720,3 726,4 714,0 670,7 732,9 751,7 745,0 751,1 754,7 759,9 761,6 759,9 749,0 >> | >> |
| Giorno 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 | 740,4 749,2 762,5 769,8 762,2 755,9 754,7 758,9 770,3 766,8 766,8 762,0 768,9 776,6 788,9 794,6 790,8 780,1 768,7 765,9 773,4 775,1 771,0 756,0 755,7 761,3 768,2 | 780,9 771,0 754,6 750,7 746,1 741,8 742,2 739,2 762,0 769,6 771,2 766,3 732,4 757,5 787,4 780,7 760,5 760,6 721,9 732,9 741,7 753,9 763,7 771,1 782,9 787,0 783,7 780,4 | 760,6 763,4 763,3 768,0 782,7 780,4 774,6 789,6 791,1 784,4 764,3 746,3 751,8 759,1 753,4 746,7 758,1 764,0 766,4 762,5 767,7 770,5 780,5 780,5 784,0 777,9 765,0 744,5 754,8 | 753,3 734,1 750,6 759,5 765,4 770,0 772,6 779,5 780,4 773,7 761,8 755,3 756,6 767,9 774,3 769,5 762,8 771,0 780,4 778,8 777,9 778,7 778,7 777,9 777,6 782,5 775,8 768,5 775,8 768,5 757,0 | VEN MAG 743,4 746,9 746,4 759,3 765,5 762,3 759,6 757,5 747,1 744,2 743,4 742,2 755,1 751,5 747,5 755,6 762,8 763,2 757,1 759,2 779,6 780,9 782,1 779,1 767,2 764,0 | GIU 776,9 767,1 769,3 779,8 781,7 786,3 784,2 781,1 777,7 778,8 781,6 782,8 778,0 786,5 785,0 779,9 778,5 768,7 756,3 753,3 749,3 736,5 762,6 777,5 775,3 771,7 | 756,3 754,5 763,0 772,3 765,1 748,8 743,9 734,8 767,9 775,8 775,5 775,0 781,7 786,3 779,8 771,0 768,1 763,6 763,7 766,0 750,8 767,5 766,0 750,8 767,5 766,1 761,2 743,8 762,9 | 763,6 763,8 762,6 762,7 762,4 745,6 762,1 760,4 761,5 761,0 758,1 756,0 758,7 760,1 760,5 762,3 763,2 763,2 763,1 746,8 745,7 761,1 741,2 740,4 757,9 758,6 760,7 | 746,0 762,0 760,5 758,9 757,4 >> 762,0 746,2 744,6 736,4 750,4 757,8 729,7 763,7 728,6 759,5 758,3 753,0 748,1 745,4 737,5 746,3 752,7 764,2 | 766,1 755,5 771,7 772,5 757,2 759,9 766,4 759,7 761,4 767,1 771,5 772,1 772,6 767,2 756,2 733,3 753,7 758,4 745,7 765,8 744,9 746,4 769,4 750,7 767,4 | NOV 767,0 735,3 770,0 717,7 747,5 748,8 765,3 766,1 755,1 751,1 760,7 726,8 757,0 720,3 726,4 714,0 670,7 732,9 751,7 745,0 751,1 754,7 759,9 761,6 759,9 749,0 | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |
| Giorno 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 | 740,4 749,2 762,5 769,8 762,2 755,9 754,7 758,9 770,3 769,3 766,8 762,0 768,9 776,6 788,9 794,6 790,8 780,1 768,7 765,9 773,4 775,1 771,0 756,0 754,0 755,7 761,3 768,2 769,1 | 780,9 771,0 754,6 750,7 746,1 741,8 742,2 739,2 762,0 769,6 771,2 766,3 732,4 757,5 787,4 780,7 760,5 760,6 721,9 732,9 741,7 753,9 763,7 771,1 782,9 787,0 783,7 | 760,6 763,4 763,3 768,0 782,7 780,4 774,6 789,6 791,1 784,4 764,3 751,8 759,1 753,4 746,7 758,1 764,0 766,4 762,5 767,7 770,5 780,5 780,5 784,0 777,9 765,0 774,5 754,8 754,8 | 753,3 734,1 750,6 759,5 765,4 770,0 772,6 779,5 780,4 773,7 761,8 755,3 756,6 767,9 774,3 769,5 762,8 771,0 780,4 778,8 775,7 778,7 778,7 777,9 777,6 782,5 775,8 768,5 | VEN MAG 743,4 746,9 746,4 759,3 765,5 762,3 759,6 757,5 747,1 744,2 743,4 742,2 755,1 751,5 747,5 755,6 762,8 763,2 757,1 759,2 779,6 780,9 782,1 779,1 767,2 764,0 755,3 756,6 | GIU 776,9 767,1 769,3 779,8 781,7 786,3 784,2 781,1 777,7 778,8 781,6 782,8 778,0 786,5 785,0 779,9 778,5 768,7 756,3 753,3 749,3 736,5 762,6 777,5 778,9 778,9 779,9 | 756,3 754,5 763,0 772,3 765,1 748,8 743,9 734,8 767,9 775,8 775,5 775,0 781,7 786,3 779,8 771,0 768,1 763,6 763,7 766,0 750,8 767,5 766,1 767,5 766,1 761,2 743,8 762,9 748,1 763,6 | 763,6 763,8 762,6 762,7 762,4 745,6 762,1 760,4 761,5 761,0 758,1 756,0 758,7 760,1 760,5 762,3 763,2 763,2 763,1 746,8 745,7 761,1 741,2 740,4 757,9 758,6 760,7 761,7 757,9 | 746,0 762,0 760,5 758,9 757,4 >> 762,0 746,2 744,6 736,4 757,8 729,7 763,7 728,6 759,5 758,3 753,0 748,1 745,4 737,5 746,3 752,7 764,2 767,3 771,6 | 766,1 755,5 771,7 772,5 757,2 759,9 766,4 759,7 761,4 767,1 771,5 772,1 772,6 767,2 756,2 733,3 753,7 758,4 745,7 765,8 744,9 746,4 766,7 769,4 750,7 767,4 770,1 749,2 | NOV 767,0 735,3 770,0 717,7 747,5 748,8 765,3 766,1 751,1 760,7 726,8 757,0 720,3 726,4 714,0 670,7 732,9 751,7 745,0 751,1 754,7 759,9 761,6 759,9 749,0 >> >> | >> |
| Giorno 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 | 740,4 749,2 762,5 769,8 762,2 755,9 754,7 758,9 770,3 766,8 766,8 762,0 768,9 776,6 788,9 794,6 790,8 780,1 768,7 765,9 773,4 775,1 771,0 756,0 755,7 761,3 768,2 | 780,9 771,0 754,6 750,7 746,1 741,8 742,2 739,2 762,0 769,6 771,2 766,3 732,4 757,5 787,4 780,7 760,5 760,6 721,9 732,9 741,7 753,9 763,7 771,1 782,9 787,0 783,7 780,4 | 760,6 763,4 763,3 768,0 782,7 780,4 774,6 789,6 791,1 784,4 764,3 746,3 751,8 759,1 753,4 746,7 758,1 764,0 766,4 762,5 767,7 770,5 780,5 780,5 784,0 777,9 765,0 744,5 754,8 | 753,3 734,1 750,6 759,5 765,4 770,0 772,6 779,5 780,4 773,7 761,8 755,3 756,6 767,9 774,3 769,5 762,8 771,0 780,4 778,8 775,7 778,7 777,9 777,6 782,5 768,5 768,5 757,0 750,6 | VEN MAG 743,4 746,9 746,4 759,3 765,5 762,3 759,6 757,5 747,1 744,2 743,4 742,2 755,1 751,5 747,5 755,6 762,8 763,2 757,1 759,2 779,6 780,9 782,1 779,1 767,2 764,0 755,3 756,6 779,4 | GIU 776,9 767,1 769,3 779,8 781,7 786,3 784,2 781,1 777,7 778,8 781,6 782,8 778,0 786,5 785,0 779,9 778,5 768,7 756,3 753,3 749,3 736,5 762,6 777,5 775,3 771,7 778,9 779,9 778,9 779,9 768,3 | 756,3 754,5 763,0 772,3 765,1 748,8 743,9 734,8 767,9 775,8 775,5 775,0 781,7 786,3 779,8 771,0 768,1 763,6 763,7 766,0 750,8 767,5 766,1 763,6 767,5 766,1 761,2 743,8 762,9 748,1 763,6 761,0 | 763,6 763,8 762,6 762,7 762,4 745,6 762,1 760,4 761,5 761,0 758,1 756,0 758,7 760,1 760,5 762,3 763,2 763,1 746,8 745,7 761,1 741,2 740,4 757,9 758,6 760,7 761,7 757,9 759,8 | 746,0 762,0 760,5 758,9 757,4 >> 762,0 746,2 744,6 736,4 757,8 729,7 763,7 728,6 759,5 758,3 753,0 748,1 745,4 737,5 746,3 752,7 764,2 767,3 771,6 780,8 | 766,1 755,5 771,7 772,5 757,2 759,9 766,4 759,7 761,4 767,1 771,5 772,1 772,6 767,2 756,2 733,3 753,7 758,4 745,7 765,8 744,9 746,4 766,7 769,4 750,7 767,4 770,1 749,2 743,5 | NOV 767,0 735,3 770,0 717,7 747,5 748,8 765,3 766,1 755,1 751,1 760,7 726,8 757,0 720,3 726,4 714,0 670,7 732,9 751,7 745,0 751,1 754,7 759,9 761,6 759,9 749,0 >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |
| Giorno 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 740,4 749,2 762,5 769,8 762,2 755,9 754,7 758,9 770,3 769,3 766,8 762,0 768,9 776,6 788,9 794,6 790,8 780,1 768,7 765,9 773,4 775,1 771,0 756,0 756,0 754,0 755,7 761,3 768,2 769,1 772,9 | 780,9 771,0 754,6 750,7 746,1 741,8 742,2 739,2 762,0 769,6 771,2 766,3 732,4 757,5 787,4 780,7 760,5 760,6 721,9 732,9 741,7 753,9 763,7 771,1 782,9 787,0 783,7 780,4 | 760,6 763,4 763,3 768,0 782,7 780,4 774,6 789,6 791,1 784,4 764,3 751,8 759,1 753,4 746,7 758,1 764,0 766,4 762,5 767,7 770,5 780,5 784,0 777,9 765,0 777,9 765,0 744,5 754,8 754,8 754,8 750,3 | 753,3 734,1 750,6 759,5 765,4 770,0 772,6 779,5 780,4 773,7 761,8 755,3 756,6 767,9 774,3 769,5 762,8 771,0 780,4 778,8 775,7 778,7 777,9 777,6 782,5 768,5 768,5 757,0 750,6 | VEN MAG 743,4 746,9 746,4 759,3 765,5 762,3 759,6 757,5 747,1 744,2 743,4 742,2 755,1 751,5 747,5 755,6 762,8 763,2 757,1 759,2 779,6 780,9 782,1 779,1 767,2 764,0 755,3 756,6 779,4 785,2 | GIU 776,9 767,1 769,3 779,8 781,7 786,3 784,2 781,1 777,7 778,8 781,6 782,8 778,0 786,5 785,0 779,9 778,5 768,7 756,3 753,3 749,3 736,5 762,6 777,5 775,3 771,7 778,9 779,9 778,9 779,9 768,3 | 756,3 754,5 763,0 772,3 765,1 748,8 743,9 734,8 767,9 775,8 775,5 775,0 781,7 786,3 779,8 771,0 768,1 763,6 763,7 766,0 750,8 767,5 766,1 761,2 743,8 762,9 748,1 763,6 761,0 758,1 | 763,6 763,8 762,6 762,7 762,4 745,6 762,1 760,4 761,5 761,0 758,1 756,0 758,7 760,1 760,5 762,3 763,2 763,2 763,1 746,8 745,7 761,1 741,2 740,4 757,9 758,6 760,7 761,7 757,9 759,8 761,0 | 746,0 762,0 760,5 758,9 757,4 >> 762,0 746,2 744,6 736,4 757,8 729,7 763,7 728,6 759,5 758,3 753,0 748,1 745,4 737,5 746,3 752,7 764,2 767,3 771,6 780,8 | 766,1 755,5 771,7 772,5 757,2 759,9 766,4 759,7 761,4 767,1 771,5 772,1 772,6 767,2 756,2 733,3 753,7 758,4 745,7 765,8 744,9 746,4 766,7 769,4 750,7 767,4 770,1 749,2 743,5 763,8 | NOV 767,0 735,3 770,0 717,7 747,5 748,8 765,3 766,1 755,1 751,1 760,7 726,8 757,0 720,3 726,4 714,0 670,7 732,9 751,7 745,0 751,1 754,7 759,9 761,6 759,9 749,0 >> >> >> >> >> | >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> |

Tabella I - Pressione atmosferica

| (Br) | (Br) PADOVA (12,00 m s.m.) | | | | | | | | | | | |
|------------------|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Giorno | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC |
| 1 | 741,4 | 782,9 | 763,2 | 755,9 | 744,8 | 775,5 | 756,7 | 763,8 | 763,2 | 762,6 | 767,8 | >> |
| 2 | 750,8 | 772,9 | 766,9 | 738,6 | 747,5 | 766,3 | 755,7 | 763,5 | 762,5 | 758,1 | 771,0 | >> |
| 3 | 764,4 | 757,1 | 766,6 | 755,2 | 747,3 | 769,3 | 764,0 | 762,5 | 761,1 | 766,1 | 770,7 | >> |
| 4 | 770,9 | 753,0 | 771,4 | 763,6 | 760,3 | 779,4 | 772,1 | 763,0 | 759,5 | 766,2 | 768,6 | >> |
| 5 | 763,5 | 749,0 | 786,2 | 768,7 | 765,6 | 782,4 | 764,6 | 762,5 | 757,7 | 759,0 | 764,8 | 765,8 |
| 6 | 757,6 | 744,3 | 783,5 | 772,2 | 762,2 | 784,5 | 748,7 | 762,0 | 758,4 | 760,5 | 766,8 | 767,4 |
| 7 | 755,9 | 744,3 | 778,4 | 773,5 | 760,0 | 783,1 | 744,2 | 762,1 | 759,4 | 763,5 | 766,1 | 769,3 |
| 8 | 761,0 | 741,1 | 793,1 | 779,1 | 758,1 | 779,9 | 736,4 | 760,8 | 760,4 | 760,3 | 767,1 | 770,7 |
| 9 | 770,9 | 765,0 | 794,6 | 780,3 | 747,9 | 776,4 | 768,5 | 762,1 | 762,4 | 761,1 | 772,4 | 769,2 |
| 10 | 769,5 | 773,0 | 788,2 | 772,6 | 746,3 | 777,4 | 776,6 | 761,2 | 762,8 | 763,6 | 768,2 | 763,6 |
| - 11 | 767,1 | 774,6 | 766,9 | 761,7 | 744,8 | 780,1 | 775,8 | 758,6 | 761,2 | 765,8 | 761,7 | 763,3 |
| 12 | 762,9 | 769,1 | 750,6 | 755,6 | 743,5 | 780,5 | 775,0 | 756,7 | 753,3 | 765,9 | 760,7 | 763,8 |
| 13 | 770,2 | 736,5 | 757,5 | 757,2 | 757,1 | 775,7 | 778,7 | 759,4 | 751,4 | 766,1 | 759,2 | 762,2 |
| 14 | 777,5 | 761,1 | 763,8 | 768,5 | 752,7 | 784,6 | >> | 760,6 | 758,5 | 763,8 | 757,2 | 750,2 |
| 15 | 790,6 | 789,9 | 757,2 | 774,5 | 749,0 | 784,1 | >> | 761,0 | 763,1 | 758,3 | 762,8 | >> |
| 16 | 794,4 | 782,8 | 751,2 | 769,6 | 756,5 | 778,9 | >> | 762,6 | 763,8 | 753,2 | 765,7 | >> |
| 17 | 790,9 | 763,9 | 762,7 | 762,8 | 762,0 | 778,1 | >> | 763,4 | 761,8 | 754,7 | 760,1 | >> |
| 18 | 781,2 | 763,4 | 767,6 | 771,4 | 762,9 | 767,5 | >> | 763,3 | 759,8 | 759,6 | 750,4 | >> |
| 19 | 764,3 | 725,7 | 768,8 | 780,2 | >> | 756,2 | >> | 763,1 | 759,2 | 763,1 | 752,9 | >> |
| 20 | 763,5 | 736,5 | 764,6 | 778,3 | >> | 754,4 | >> | 762,6 | 756,5 | 766,6 | 745,8 | >> |
| 21 | 766,9 | 744,7 | 769,4 | 775,6 | >> | 750,0 | >> | 761,3 | 754,7 | 762,0 | 750,6 | >> |
| 22 | 767,2 | 757,5 | 772,4 | 778,6 | >> | 738,2 | >> | 758,5 | 753,4 | 764,3 | >> | >> |
| 23 | 765,5 | 766,8 | 782,7 | 777,5 | >> | 765,2 | >> | 758,7 | 749,8 | 768,5 | 761,4 | >> |
| 24 | 758,4 | 774,0 | 785,7 | 777,6 | >> | 777,7 | >> | 758,3 | 753,9 | 769,9 | >> | >> |
| 25 | 757,8 | 785,6 | 779,5 | 783,2 | >> | 776,2 | >> | 759,0 | 758,4 | 770,3 | >> | >> |
| 26 | 758,3 | 789,3 | 766,5 | 776,8 | >> | 772,7 | 763,3 | 761,1 | 762,2 | 771,2 | >> | >> |
| 27 | 764,1 | 786,0 | 746,8 | 769,1 | >> | 778,5 | 764,7 | 762,1 | 763,4 | 771,0 | >> | >> |
| 28 | 770,0 | 782,5 | 757,0 | 757,9 | 760,7 | 778,3 | 763,5 | 758,4 | 765,6 | 766,3 | 763,2 | 766,4 |
| 29 | 770,3 | 782,5 | 756,8 | 751,7 | 779,9 | 767,5 | 761,0 | 760,3 | 769,6 | 760,7 | 761,6 | 761,7 |
| 30 | 775,4 | 0,0 | 752,4 | 746,8 | 785,1 | 761,7 | 758,6 | 761,4 | 767,6 | 764,8 | 751,2 | 756,1 |
| 31 | 780,4 | 0,0 | 758,9 | 0,0 | 782,3 | 0,0 | 761,5 | 762,5 | 0,0 | 769,8 | 0,0 | 759,3 |
| Media mensile | 767,8 | 764,0 | 768,8 | 767,8 | >> | 772,7 | >> | 761,2 | 759,8 | 763,8 | >> | >> |
| | Media annua: >> | | | | | | | | | | | |

| | VENEZIA (Istituto Cavanis) | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|---|---|---|--|--|
| 2 | | GENNAIO | | | FEBBRAIO | | | MARZO | | |
| Giorno | Г | Nebulosità Decimi di cielo coper Specie delle nubi | to , , | . г | Nebulosità Necimi di cielo coper Specie delle nubi | to | Г | Nebulosità Decimi di cielo coper Specie delle nubi | to | |
| | ore 8 | ore 14 | ore 19 | ore 8 | ore 14 | ore 19 | ore 8 | ore 14 | ore 19 | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | 10 ; StCu 10 ; CuNb Nebbia 10 ; CuNb 10 ; A St 10 ; A St 3 ; CiCu 1 ; Cu 2 ; Ci 7 ; CiCu 4 ; CiCu | 9 ; StCu 10 ; StCu Foschia 10 ; CuNb 10 ; A St 10 ; A St 2 ; Ci 0 ; - 2 ; Ci Foschia 0 ; - | 2 ; CiCu 0 ; - Nebbia 10 ; StCu 10 ; A St 10 ; A St 0 ; - 0 ; - 4 ; CiCu 0 : - | 0 ; - 10 ; StCu 10 ; StCu 10 ; A St 5 ; CiCu 0 ; - 0 ; - 0 ; - 5 ; CiCu 10 ; StCu | 0 ; - 10 ; StCu 10 ; StCu 10 ; StCu 7 ; CiCu 0 ; - 0 ; - 0 ; - 10 ; StCu | 4 ; CiCu 10 ; StCu Foschia 10 ; Cu 0 ; - 0 ; - 0 ; - 3 ; CiCu 10 ; StCu | 10 ; CiCu 0 ; - 0 ; - 2 ; CuNb 0 ; - 8 ; StCu 8 ; CiCu 9 ; Cu 5 ; Ci 2 ; CiCu 3 ; Ci | 6 ; CiCu 2 ; Cu 0 ; - 4 ; CuNb 4 ; Cu 3 ; StCu 7 ; CiCu 4 ; Ci 0 ; - 0 ; - 6 ; Ci | 6 ; CiCu 3 ; Cu 0 ; - 8 ; CuNb 0 ; - 2 ; CiSt 9 ; CuNb 4 ; CiCu 4 ; CiCu 0 ; - 9 ; CuNb | |
| 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 | Foschia 9 ; StCu 3 ; CiCu 0 ; - 0 ; - Nebbia Nebbia 10 ; StCu 10 ; Cu 10 ; A St | Foschia 5 ; CiCu 8 ; CuNb 0 ; - 0 ; - Nebbia Foschia 9 ; Cu 10 ; StCu 10 ; StCu 10 ; A St 10 ; A St 10 ; A Cu 10 ; CuNb 10 ; CuNb | Foschia 2 ; Cu; 0 ; - 0 ; - 5 ; Cu Nebbia 10 ; StCu 10 ; StCu 10 ; A St 10 ; Cu 10 ; Cu 10 ; Cu | 7 ; CiCu 8 ; Cu 6 ; CiCu 0 ; - 4 ; CiCu Nebbia 6 ; CiCu 10 ; StCu 4 ; CiCu 10 ; CuNb 5 ; CiCu 7 ; CuNb 9 ; CuNb 9 ; CuNb 9 ; CuNb 10 ; CuNb | Foschia 9 ; CuNb 2 ; CiCu 0 ; - 3 ; Ci 0 ; - 8 ; CiCu 10 ; StCu 6 ; CiCu 10 ; CiCu 5 ; Ci 2 ; CiCu 8 ; Cu 3 ; CiCu 5 ; Ci 0 ; - 10 ; CiCu 10 ; CiCu 10 ; CiCu | 8 ; CiCu 3 ; CiCu 0 ; - 0 ; - 3 ; CiCu 10 ; CiCu 10 ; StCu 10 ; StCu 10 ; StCu 10 ; StCu 9 ; CiCu 9 ; CiCu 0 ; - 4 ; Cu 8 ; CiCu 3 ; Ci 0 ; - 0 ; - | 10 ; StCu 10 ; CuNb 10 ; Cu 3 ; Ci 8 ; Ci 10 ; StCu Foschia Nebbia 10 ; StCu | 10 ; StCu 10 ; StCu 8 ; StCu 10 ; StCu 10 ; StCu 8 ; CuNb 10 ; CuNb 5 ; CiCu 0 ; - 8 ; Ci 10 ; Ci Foschia 9 ; Cu 10 ; StCu 10 ; StCu 10 ; StCu 2 ; Nb | 10 ; StCu 9 ; Cu 9 ; Cu 8 ; CuNb 8 ; CuNb 5 ; Cu 9 ; CuNb 3 ; Ci 8 ; CuNb 3 ; Ci 8 ; CuNb 10 ; CuNb 10 ; StCu 10 ; StCu 10 ; CuNb | |
| 29 30 31 | 10 ; CuNb 0 ; - 1 ; CuNb | 10 ; StCu 7 ; CuNb 3 ; CiCu | 3 ; Cu 0 ; - 2 ; Cu | 0; - | 0; - | 6 ; CiCu | 7 ; Cu 8 ; CuNb ; - | 7 ; CiCu 4 ; CuNb 2 ; Cu | 3 ; Cu 8 ; CuNb 7 ; CuNb | |
| - | 10 . 0 21 | APRILE | 10 . 8:0: | 10 - 8-0- | MAGGIO | 7 · CuNh | 0 : | GIUGNO | | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 10 ; CuNb 10 ; StCu 10 ; StCu 10 ; StCu 10 ; StCu 0 ; - 2 ; Cu 3 ; CiCu 7 ; CiCu 10 ; CiSt 8 ; CiCu 10 ; StCu 10 ; StCu 10 ; StCu 10 ; StCu 10 ; - 0 ; - 0 ; - 0 ; - 8 ; CiCu 0 ; - Foschia 10 ; StCu 10 ; CuNb 10 ; CuNb 10 ; A St | 10 ; StCu 10 ; StCu 10 ; StCu 10 ; StCu 9 ; Cu 0 ; - 4 ; CiCu 5 ; CiCu 1 ; CiSt 1 ; Cu 10 ; CiCu 2 ; Cu 6 ; A Cu 4 ; Ci 0 ; - 2 ; CiCu 0 ; - 0 ; - 7 ; Ci 4 ; Ci 10 ; A St 8 ; CiCu 10 ; StCu | 10 ; StCu 10 ; StCu 8 ; CuNb 10 ; Cu 7 ; CuNb 3 ; Cu 2 ; CiSt 9 ; CuNb 5 ; CiSt 3 ; CuNb 6 ; CuNb 5 ; Ci 10 ; StCu 2 ; CuNb 4 ; CiCu 2 ; CuNb 4 ; CiCu 2 ; CuNb 4 ; CiCu 10 ; CuNb 8 ; CiCu 10 ; CuNb 8 ; CiCu 10 ; CuNb | 10 ; StCu 3 ; CiCu 10 ; StCu 1 ; CuNb 6 ; Ci 0 ; - 0 ; - 8 ; CiCu 10 ; StCu 7 ; CuNb 3 ; CiCu 6 ; CiCu 10 ; A St 6 ; CiCu 9 ; CuNb 10 ; Fos 6 ; Cu 8 ; Cu 10 ; StCu 10 ; StCu 2 ; Ci 1 ; Cu 7 ; Cu 9 ; Cu 10 ; StCu 2 ; Ci 1 ; Cu 7 ; Ci 0 ; - 7 ; Cu 9 ; Cu 10 ; StCu 10 ; StCu 10 ; StCu 10 ; StCu 11 ; Cu 11 ; Cu 12 ; Ci 11 ; Cu 11 ; Cu 12 ; Ci 11 ; Cu | 7 ; CiCu 5 ; CuNb 3 ; CuNb 6 ; CiCu 1 ; CuNb 5 ; CiCu 7 ; Ci 7 ; CuNb 9 ; CuNb 6 ; CiCu 10 ; StCu 8 ; CuNb 10 ; StCu 0 ; - 4 ; CiCu 5 ; Cu 9 ; CuNb 3 ; CiCu 4 ; CiCu 5 ; Ci 9 ; CuNb 3 ; CiCu 10 ; StCu 10 ; StCu 10 ; StCu 11 ; CiCu 11 ; CiCu 11 ; CiCu 12 ; CiCu 13 ; CiCu 14 ; CiCu 15 ; Ci 15 ; Ci 16 ; CiCu 17 ; CiCu 18 ; CiCu 19 ; CuNb 19 ; CuNb 10 ; CiCu | 7 ; CuNb 8 ; CuNb 7 ; CuNb 7 ; CuNb 8 ; CiCu 1 ; Cu 9 ; CiCu 10 ; CuNb 8 ; CuNb 7 ; CiCu 8 ; CuNb 10 ; CuNb 2 ; CiCu 9 ; CuNb 5 ; CiCu 2 ; CiCu 7 ; Ci 9 ; CuNb 10 ; CiCu 2 ; CiCu 7 ; Ci 9 ; CuNb 10 ; CiCu 10 ; CiCu 11 ; CiCu 12 ; CiCu 12 ; CiCu 12 ; CiCu 13 ; CiCu 14 ; CiCu 15 ; CiCu 16 ; CiCu 17 ; CiCu 17 ; CiCu 18 ; CiCu 19 ; CuNb 19 ; CuNb 10 ; CiCu 10 ; CiCu 11 ; CiCu 12 ; CiCu 12 ; CiCu 12 ; CiCu 13 ; Ci 14 ; CiCu 15 ; CiCu 16 ; CiCu 17 ; CiCu 17 ; CiCu 18 ; CiCu 19 ; CuNb 19 ; CuNb 19 ; CiCu 10 ; CiCu 11 ; CiCu 12 ; CiCu 11 ; CiCu 12 ; CiCu 12 ; CiCu 12 ; CiCu 13 ; Ci 14 ; CiCu 15 ; CiCu 16 ; CiCu 17 ; CiCu 17 ; CiCu 18 ; CiCu 19 ; CuNb 19 ; CuNb 19 ; CiCu 10 ; | 0 ; - 4 ; Cu 7 ; Ci 7 ; Ci 2 ; Ci 0 ; - 0 ; - 0 ; - 0 ; - 0 ; - 0 ; - 0 ; - 0 ; - 10 ; StCu 11 ; Ci | 0 ; - 4 ; Ci 8 ; CiCu 1 ; Ci 0 ; - 0 ; - 0 ; - 0 ; - 2 ; Cu 4 ; Ci 6 ; CiCu 0 ; - 3 ; Ci 4 ; CiCu 2 ; Ci 3 ; CuNb 8 ; Ci 10 ; StNb 8 ; CiCu 10 ; StCu 10 ; CiCu 10 ; CiCu 10 ; CiCu 10 ; CiCu | 0 ; - 4 ; Ci 8 ; CiSt 1 ; Ci 0 ; - 0 ; - 0 ; - 0 ; - 2 ; Cu 3 ; Ci 8 ; CiCu 8 ; CuNb 0 ; - 3 ; Ci 4 ; CuNb 10 ; CuNb | |

| | VENEZIA (Istituto Cavanis) | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|--|---|--|--|--|
| Giorno | • | LUGLIO Nebulosità mi di cielo copert pecie delle nubi | 0 | D | AGOSTO Nebulosità ecimi di cielo copen Specie delle nubi | to | SETTEMBRE Nebulosità Decimi di cielo coperto Specie delle nubi | | | |
| | ore 8 | ore 14 | ore 19 | ore 8 | ore 14 | ore 19 | ore 8 | ore 14 | ore 19 | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 | 9 : CuNb 8 : A Cu 5 : CuNb 9 : CuNb 7 : CuNb 7 : A Cu 9 : CuNb 4 : CiCu 9 : CuNb 4 : Ci 3 : Ci 0 : - 8 : Ci 2 : Ci 1 : Ci 10 : CuNb 1 : Ci 3 : CiCu 7 : CuNb 0 : - 10 : A St 3 : Ci 0 : - 8 : CiCu 7 : CuNb 10 : - 10 : A St 3 : Ci 10 : - 10 : A St 3 : Ci 10 : - 10 : A St 3 : Ci 10 : - 10 : CuNb 10 : - 10 : A St 10 : - 10 : CuNb | 10 ; StCu 10 ; StCu 8 ; CiCu 10 ; Ci 9 ; StCu 4 ; Cu 8 ; CiCu 8 ; CiCu 6 ; CiCu 6 ; CiCu 6 ; CiCu 7 ; CiCu 2 ; CuNb 7 ; CiSt 0 ; - 2 ; Ci 7 ; CuNb 1 ; Cu 0 ; - 2 ; Ci 1 ; Cu 1 ; Cu 0 ; - 2 ; Ci 1 ; Cu 0 ; - 2 ; Ci 1 ; CiCu 1 ; CiCu 1 ; CiCu 2 ; CiNb 1 ; Cu 0 ; - 2 ; Ci 7 ; CuNb 1 ; Cu 0 ; - 2 ; Ci 7 ; CuNb | 10 ; A St 10 ; CuNb 4 ; CiCu 0 ; - 7 ; CiCu 6 ; CuNb 8 ; StCu 3 ; CuNb 7 ; CuNb 6 ; CiCu 1 ; Cu 2 ; CiCu 6 ; CiCu 1 ; Cu 2 ; CiCu 6 ; CiCu 10 ; A St 8 ; CiCu 0 ; - 4 ; Ci 7 ; CuNb 0 ; - 7 ; CuNb 8 ; CiCu 5 ; Ci 4 ; CiCu 8 ; Ci 9 ; - 7 ; CuNb | 0 ; - 8 ; CiCu 8 ; CiCu 3 ; Ci 1 ; CiSt 3 ; CiCu 5 ; CiCu 9 ; StNb 1 ; CiSt 1 ; Ci 10 ; StCu 9 ; CuNb 4 ; CiSt 1 ; Ci 10 ; CiCu 2 ; CiSt 0 ; - 7 ; CiCu 0 ; - 3 ; Ci 10 ; StCu 0 ; - 3 ; Ci 2 ; CiCu 0 ; - 3 ; Ci 2 ; CiCu 0 ; - 3 ; Ci 2 ; CiCu 0 ; - 3 ; Ci 2 ; CiCu 0 ; - 3 ; Ci 2 ; CiCu 0 ; - 3 ; Ci 2 ; CiCu 0 ; - 3 ; Ci 2 ; CiCu | 1 ; Ci 2 ; CiCu 2 ; CiCu 2 ; CiCu 2 ; CiCu 3 ; CiCu 3 ; Ci 1 ; Ci 4 ; Ci CiCu 7 ; CiCu 7 ; CiCu 7 ; CiCu 7 ; CiCu 1 ; Cu 1 ; Cu | 8 ; CiSt 10 ; CiNb 10 ; CiNb 2 ; StCu 10 ; StCu 4 ; CiCu 9 ; CiCu 9 ; CiNb 3 ; Ci 8 ; CiSt 10 ; CuNb 6 ; CuNb 5 ; Cu 2 ; CiSt 6 ; CuNb 3 ; CiCu 2 ; CiCu 10 ; A Cu 0 ; - 5 ; CuCu 10 ; A Cu 0 ; - 5 ; CiCu 7 ; CiCu 5 ; CiCu 7 ; CiCu 7 ; CiCu 8 ; CuNb 7 ; CiCu 2 ; CiCu 9 ; CiCu 10 ; A Cu 10 ; A Cu 10 ; A Cu 10 ; A Cu 10 ; - 10 ; CiCu 10 ; CiCu 10 ; CiCu 10 ; CiCu 11 ; CiCu 12 ; CiCu | 7 ; CiCu 4 ; CiCu 9 ; CuNb 10 ; StCu 3 ; CiCu 2 ; Cu 0 ; - 0 ; - 2 ; Cu 6 ; Cu 5 ; CiCu 10 ; StCu 10 ; CuNb 4 ; CiCu 5 ; Cu 10 ; A Cu 10 ; CuNb 10 ; A St 10 ; StCu 10 ; Cu | 6 ; Cu 8 ; StCu 8 ; StCu 6 ; CiCu 8 ; Cu 3 ; StCu 0 ; - 1 ; StCu 8 ; CiCu 4 ; Cu 2 ; Cu 10 ; StCu 9 ; CuNb 0 ; - 3 ; Cu 2 ; CuNb 10 ; A St 10 ; A St 10 ; StCu | 10 : StCu 8 : CuNb 9 : StCu 2 : Cu 9 : CuNb 3 : CuNb 1 : Cu 2 : Cu 6 : CuNb 2 : Cu 0 : - 4 : CuNb 1 : Cu; 4 : CiCu 1 : Cu 9 : CuNb 10 : StCu 10 : CuNb | |
| 31 | 0 - | 1 Cu OTTOBRE | 1 Cu | 8 ; Cu | 10 ; StCu NOVEMBRE | 4 ; CiCu | | DICEMBRE | | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 8 ; Cu 10 ; StCu 8 ; CuNb 1 ; Cu 10 ; StCu 10 ; Cu 2 ; Cu 9 ; Cu 4 ; - 3 ; Ci 10 ; StCu 10 ; StCu 10 ; StCu 10 ; StCu 10 ; CtCu 10 ; CtCu 10 ; CuNb 10 ; CuNb 10 ; CuNb 10 ; CuNb 10 ; CuCu 10 ; Cu 2 ; CiCu 3 ; Cu 9 ; StNb 10 ; StCu 8 ; CiCu 7 ; CiCu 10 ; Cu | 3 ; Cu 10 ; StCu 10 ; CuNb 2 ; Cu 10 ; StCu 10 ; Cu 2 ; Cu 3 ; Cu 0 ; - 3 ; Ci 10 ; StCu 10 ; CiCu 11 ; Cu | 2 ; Ci 10 ; StCu 9 ; CuNb 2 ; Cu 10 ; StCu 10 ; StCu 10 ; StCu 10 ; StCu 3 ; StCu 3 ; CiCu 4 ; CiCu 9 ; Cu 10 ; StCu 8 ; Cu 9 ; Cu 4 ; CiCu 9 ; Cu 11 ; Ci 2 ; Cu 8 ; CiCu 11 ; Ci 2 ; Cu 8 ; CiCu 11 ; Ci 2 ; Cu 8 ; CiCu 11 ; Ci 12 ; Cu 13 ; CiCu 14 ; CiCu 15 ; CiCu 16 ; CiCu 17 ; CiCu 17 ; CiCu 10 ; StCu 10 ; StCu 10 ; StCu 10 ; Foschia 11 ; Ci | 9 ; Cu 1 ; Ci 10 ; Foschia 10 ; Foschia 10 ; Foschia 10 ; Foschia 10 ; Nebbia 10 ; Nebbia 2 ; Ci 10 ; StCu 9 ; Cu 6 ; CuNb 8 ; CuNb 10 ; StCu | 7 ; CiCu 0 ; - 10 ; Foschia 10 ; Nebbia 10 ; StCu 10 ; Cu 10 ; CiCu 2 ; CiCu 10 ; StCu 10 ; StCu 10 ; CiCu 4 ; CiCu 10 ; CiCu 10 ; CiCu 8 ; CuNb 10 ; CuNb 10 ; CuNb 10 ; CuNb 2 ; Cu 9 ; CuNb 2 ; Cu 9 ; CuNb 3 ; CiCu 10 ; StCu 10 ; StCu 11 ; Cu 11 ; Cu 11 ; Cu 12 ; CiCu 11 ; Cu 11 ; Cu 12 ; CiCu 11 ; Cu 11 ; Cu 12 ; CiCu 11 ; Cu 11 ; Cu 12 ; CiCu 11 ; Cu 11 ; Cu 12 ; CiCu 11 ; Cu 11 ; Cu 12 ; CiCu 11 ; Cu 11 ; Cu 12 ; CiCu 11 ; Cu 11 ; Cu 12 ; CiCu 11 ; Cu 11 ; Cu 12 ; CiCu 11 ; Cu 11 ; Cu 12 ; CiCu 11 ; Cu 11 ; Cu 12 ; CiCu 11 ; Cu 11 ; Cu 12 ; CiCu 11 ; Cu 11 ; Cu 12 ; CiCu 13 ; CiCu 14 ; Cu 15 ; CiCu 16 ; A St | 0 ; Ci 10 ; Nebbia 10 ; Foschia 10 ; StCu 5 ; CiCu 10 ; StCu 3 ; CiCu 10 ; StCu 6 ; Cu 6 ; Cu 7 ; Cu 10 ; StCu 3 ; CiCu 10 ; StCu 10 ; StCu 2 ; CiCu 10 ; StCu 9 ; Cu 2 ; CiCu 10 ; StCu 9 ; Cu 2 ; CiCu 10 ; StCu 9 ; Cu 2 ; CiCu 10 ; StCu 9 ; Cu 2 ; CiCu 10 ; StCu 9 ; Cu 2 ; CiCu 10 ; StCu 9 ; Cu 2 ; CiCu 10 ; StCu 9 ; Cu 2 ; CiCu 10 ; StCu 9 ; Cu 10 ; StCu 8 ; Cu 9 ; Cu 10 ; StCu 8 ; Cu 9 ; Cu 10 ; StCu 8 ; Cu | > | DICEMBRE >>; >> | > | |

| | | | | | | | VEN | EZI | A (Isti | tuto | Cavan | is) | | | | | | |
|------------|------------|----------|-------------|---------|-----------|---------|--|----------|--------------|---------|----------------------|---------|----------------|---------|------------|---------|-----------|----------|
| | | | GENN | AlO | | | | | FEBBR | OIA | | | | | MAR | ZO | | |
| Giorno | | | Vento al | | | | | | Vento al | suolo | | | Vento al suolo | | | | | |
| . <u>ō</u> | | | Direzione - | | į. | | Direzione - velocità | | | | Direzione - velocità | | | | | | | |
| 0 | | | in kn | ı/h | | | in km/h | | | in km/h | | | | | | | | |
| | ore | 8 | ore | 14 | ore ! | 19 | ore 8 ore 14 ore 19 | | ore 8 ore 14 | | ore 19 | | | | | | | |
| | Direzione | km/h | Direzione | km/h | Direzione | km/h | Direzione | km/h | Direzione | km/h | Direzione | km/h | Direzione | km/h | Direzione | km/h | Direzione | km/h |
| 1 | NNE | 10 | N | 6 | NNE | 3 | N | 6 | NE | 10 | NNE | 5 | NE | I | SE | 5 10 | E SE | 6 |
| 2 3 | N NW | 3 | N W | 2 | NW SW | 2 | NE N | 8 6 | NE N | 7 2 | N W | 10 | E N | 9 | ESE E | 7 | S | 11 |
| 4 | N | 8 | NNE | 12 | NNE | 10 | sw | 3 | NE | 12 | NE | 10 | NE | 10 | ESE | 10 | ESE | 8 |
| 5 | NNE | 9 | NNE | 10 | NNE | 9 | ENE | 17 | E | 20 | ENE | 13 | N | 7 | SSW | 10 | sw | 8 |
| 6 | NNE | 13 12 | NNE | 11 | NNE NE | 14 | NE N | 13 11 | NE NE | 11 | NE N | 11 | NE NNE | 8 | E NE | 9 10 | SE ENE | 7 8 |
| 8 | NNE | 7 | N | 4 | N | 5 | N | 6 | NNE | 4 | NW | 6 | NE | 12 | E | 14 | ENE | 9 |
| 9 | N | 3 | N | 2 | S | 4 | N | 5 | W | 4 | Е | 5 | NE | 11 | Е | 13 | ENE | 10 |
| 10 | NNE NE | 7 | NNE NNE | 12 | NE NE | 8 5 | N N | 8 | NE N | 5 | NE NNE | 3 ' | NE NE | 14 8 | ENE E | 13 | NE E | 6 |
| 11 12 | NNE | 7 | NE | 8 | NE | 6 | Ñ | 6 | sw | 6 | S | 5 | NE | 15 | NÉ | 15 | NE | 13 |
| 13 | N | 6 | N | 3 | N | 2 | NNE | 7 | W | 4 | WNW | 5 | NNE | 9 | NE | 9 | ENE | 4 |
| 14 | N | 10 | NNE NNE | 9 | NNE NE | 6 | N NE | 5 | NE E | 5 10 | ENE | 2 | N N | 9 | E E | 5 | E | 3 2 |
| 15 16 | N | 6 | N | 6 | N | 5 | NNE | 8 | N | 4 | sw | 6 | NE | ú | NE | 14 | ENE | 11 |
| 17 | N | 4 | N | 8 | w | 4 | W | 1 | ESE | 3 | N | 7 | NE | 10 | E | 6 13 | SE ENE | 1 12 |
| 18 19 | W NW | 5 | NW N | 3 | W N | 3 | SW NNE | 7 | ESE | 2 2 | ENE N | 5 6 | NNE NE | 7 | NÉ E | 11 | ENE | 3 |
| 20 | N | 6 | N | 8 | N N | 10 | N | 6 | E | 6 | ENE | 11 | N | 7 | s | 11 | ESE | 4 |
| 21 | N | 12 | NNE | 7 | N | 7 | ENE | 14 | ENE | 14 | ENE | 12 | NE NE | 6 | ESE | 8 | E | 7 |
| 22 23 | N NE | 11 11 | NE NNE | 9 12 | NE | 9 | NNE NE | 12 11 | NE NE | 8 7 | ENE E | 10 | NE NE | 6 | ENE | 3 | N | 2 |
| 24 | NNE | 12 | NE | 15 | N | 15 | NE | 8 | s | 9 | sw | 6 | NW | 1 | Е | 6 | E | 4 |
| 25 | NE | 12 | NE | 13 | NNE | 9 | W | 9. | ENE | 7 9 | ENE É | 6 | SE NE | 6 | NE E | 8 | E | 4 |
| 26 27 | N NNE | 11 2 | NE NNW | 9 | N NNW | 2 | N N | 6 | E | 6 | SE | 5 | N | 3 | SE | 8 | NE | 17 |
| 28 | NNW | 2 | N | 3 | N | 3 | N | 7 | E | 8 | E | 4 | NE | 11 | E | 14 | S | 6 |
| 29 | N | 9 | NE | 9 16 | N ENE | 5 26 | N | 6 | N | 4 | W | 3 | N N | 10 | E | 9 | E E | 7 8 |
| 30 31 | NNE ENE | 12 20 | ENE ENE | 20 | ENE | 14 | | | | | | | Ñ | 6 | ESE | 12 | SE | 15 |
| Media | | 8,0 | | 8,2 | ļ | 6,8 | | 7,6 | | 7,0 | | 6,2 | | 7,7 | | 9,6 | | 7,1 |
| | | | APR | II.E | | | MAGGIO | | | | | | GIUG | NO | | | | |
| 1 | NE | 10 | NE | 15 | NNE | 14 | NW | 7 | s | 7 | sw | 5 | Е | 3 | ESE | 10 | ESE | 9 |
| 2 | N | 20 | N | 15 | NE | 18 | ssw | 8 | SE | 12 | S | 17 | NNE | 7 | E | 8 | ESÉ | 13 |
| 3 | NE | 18 | NE | 13 | NE NNW | 11 | ESE N | 10 | SW | 12 8 | NE SSE | 7 10 | NNE NE | 6 | ESE | 6 | SE SSW | 7 12 |
| 5 | N NNW | 7 2 | N NE | 7 | N | 4 | NE | 8 | E | 10 | E | 7 | RNR | 10 | E | 12 | E | 3 |
| 6 | N | 9 | SE | 4 | S | 1 | N | 6 | ESE | 10 | E | 7 | NNE | 10 | E | 7 9 | E S | 10 |
| 7 8 | W ENE | 3 | SE S | 7 7 | SW ESE | 12 | ENE N | 7 | ESE | 10 | S NW | 10 | NW N | 2 4 | SE E | 12 | ESE | 10 |
| 0 | NNE | 8 | ssw | 6 | E | 3 | NW | l i | ESE | 9 | NNW | 8 | N | 5 | Ē | 10 | ESE | 12 |
| 10 | N | 8 | ESE | 8 | E | 7 | NNE NE | 12 | NE ENE | 10 | NE NE | 10 | NNE NNE | 5 | E SE | 8 | E SE | 5 |
| 11 | NE N | 8 | E | 10 | ESE | 7 | 0 | 8 | N | 12 | N | 9 | 0 | 10 | E | 7 | ENE | 6 |
| 13 | NE | 7 | E | 11 | NE | 12 | NE | 6 | E | 3 | ESE | 5 | NNW | 4 | ENE | 17 | ESE | 12 |
| 14 15 | N NE | 11 8 | E S | 111 | ESE | 4 7 | W N | 5 2 | SE S | 8 | E W | 5 | NE NE | 16 | E | 11 | SSW W | 4 4 |
| 16 | NW | 7 | S | 12 | SSE | 15 | NW | 2 | sw | 6 | SE | 8 | NE | 9 | Е | 8 | N | 4 |
| 17 | E | 5 | Е | 11 | E | 6 | N | 4 | ESE | 11 | ESE | 14 | NE N | 10 | ESE | 17 | S ESE | 9 16 |
| 18 19 | N N | 3 | S SE | 8 7 | S E | 5 | NW NE | 7 | E E | 9 | E | 5 | N | 8 | ESE | 9 | ESE | 14 |
| 20 | N | 6 | E | 10 | ESE | 9 | w | 8 | S | 14 | N | 6 | N | 10 | ESE | 7 | NE | 5 |
| 21 | N | 8 | ESE | 9 | ESE SE | 15 | N NE | 6 | E SW | 8 7- | ESE E | 8 | ESE | 7 | SSE | 10 | E N | 7 5 |
| 22 | N | 7 | ESE | 11 | ESE | 11 | NE | 8 | ESE | 10 | 3 | 7 | NW | 7 | N | 3 | NE | 10 |
| 24 | sw | 6 | ESE | 8 | E | 9 | N | 5 | E | 8 | E | 7 | N N | 8 10 | E NNW | 10 | E NNE | 5 14 |
| 25 26 | NE N | 10 | NE E | 7 | N E | 9 | NE W | 8 | E | 9 | ESE E | 12 | N N | 7 | ENE | 6 | E | 4 |
| 27 | N | 10 | N | 8 | NE | 3 | NE | 8 | N | 12 | NE | 6 | N | 3 | S | 9 | ssw | 7 |
| 28 | N | 12 | E | 6 7 | ESE NE | 6 | SW N | 6 | E SSW | 10 | NE E | 6 | NE N | 7 | ESE SSW | 12 | ESE S | 11 19 |
| 29 30 | S E | 9 | E | 9 | E | l ú | | | | | | | N | 10 | E | 13 | E | 7 |
| 30 31 | | | | | | | NE 10 ESE 8 SE 3 NNW 2 SE 9 SE 9 6,3 9,2 7,9 | | | 7,9 | | 7.0 | | 0.6 | | 0.5 | | |
| Media | | 7,5 | l | 8,9 | (| 8,0 | | 6,3 | 1 | 9,2 | I | 1,9 | | 7,2 | i | 9,5 | 1 | 8,5 |
| | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | |

| | | | | | | | | EZI | A (Ist | ituto | Cavar | nis) | - | | | | | |
|-------------------|-----------|----------|-------------|---------|------------------|----------|---------------------------------|-----------|------------|-----------|---------------------------------|----------|-----------------|-----------|----------------|-----------------|----------------|----------|
| | | | LUG | LIO | | | | | AGO | STO | | | | | SETTEN | MBRE | | |
| Giorno | , | | Vento al | suolo | | | | | Vento al | | | | | | Vento al | suolo | | |
| ∥ | | | Direzione - | | 4 | | Direzione - velocità in km/h | | | | Direzione - velocità in km/h | | | | | | | |
| 0 | | | in kn | | - | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ore | | ore | | ore | | ore | | ore | | ore | | ore | | ore | | ore | |
| <u> </u> | Direzione | km/h | Direzione | km/h | Direzione ENE | km/h | Direzione NE | km/h | Direzione | km/h | Direzione E | km/h | Direzione NW | km/h 8 | Direzione S | km/h | Direzione E | km/h |
| 2 | NNE | 8 | E | 6 | N | 13 | N | 3 | ESE | 11 | ESE | 8 | N | 3 | SE | 6 | ENE | 5 |
|] 3 | N | 6 | NE | 13 | E ESE | 5 | ENE NNE | 8 | SSW | 5 17 | ESE | 4 | NE NE | 6 | E NNE | 8 | NNE | 9 |
| 4 | NE E | 9 | ESE | 10 | ESE | 9 | NNE NE | 12 | ENE ESE | 10 | E WSW | 8 | SE | 5 | NW | 10 | E E | 3 15 |
| 6 | N | 3 | ESE | 8 | SE | 13 | NW | 2 | SSE | 9 | ESE | 7 | Е | 10 | ESE | 11 | s | 16 |
| 7 8 | NE SSW | 6 20 | E NW | 8 18 | E NE | 13 | N ENE | 3 7 | ESE E | 8 | S NNE | 10 | N NNW | 7 | ESE ESE | 10 | SW ESE | 9 |
| و ا | N | 7 | E | 11 | E | 10 | ENE | 9 | ENE | 6 | ESE | 4 | N | ii | E | 10 | E | 4 |
| 10 | NE | 7 | sw | 4 | E | 6 | N | 7 | ESE | 9 | E | 2 | N | 6 | ESE | 10 | SE E | 9 |
| 11 12 | NE 0 | 8 2 | SE ESE | 8 12 | SE E | 7 9 | NNE 0 | 5 | ENE NNE | 13 | NNE NNE | 8 | N N | 12 | E | 8 | sw | 8 7 |
| 13 | NE | 5 | S | 8 | SE | 5 | NNE | 6 | ESE | 9 | NNW | 7 | E | 16 | NE | 16 | N | 10 |
| 14 15 | NE NE | 8 | ESE | 10 | SW S | 5 | N ENE | 1 12 | SE NNE | 9 | E | 8 | N NE | 9 | S | 8 | E E | 7 6 |
| 16 | N | 5 | SE | 8 | Е | 12 | NNE | 4 | S | 9 | S | 13 | N | 10 | Ē | 10 | sw | 8 |
| 17 18 | NE NE | 14 | E ESE | . 8 | ESE E | 5 | N NNE | 5 8 | ESE ESE | 7 8 | SSE ENE | 7 | NNE NNE | 8 15 | NNE NNE | 12 16 | NE NNE | 13 22 |
| 19 | NE | 11 | E | 9 | ENE | 8 | N | 8 | E | 7 | E | 7 | NNE | 15 | NE | 11 | NNE | 15 |
| 20 | NE | 4 | E | 12 | S | 5 | NE | 7 | E | 8 | E | 5 | N | 8 | N | 4 | N | 3 |
| 21 22 | NE NE | 8 | SE | 7 8 | NE SE | 5 | N N | 7 5 | ESE | 8 | ESE S | 7 | NNE W | 3 | NNE NE | 12 6 | N N | 5 5 |
| 23 | N | 4 | ESE | 11 | ESE | 10 | N | 4 | Se | 6 | SSE | 6 | N | 11 | w | 6 | WNW | 7 |
| 24 25 | NE N | 7 2 | SW S | 12 | S E | 17 | N N | 3 | E ESE | 8 | ESE E | 8 | N NE | 3 | SW E | 5 | E SE | 4 |
| 26 | NNE | 10 | ESE | 7 | E | 5 | NE | 12 | E | 5 | E | 5 | N | ii | E | 6 | S | i |
| 27 | NE | 7 | SE | 7 | E | 9 | NNE | 7 | ESE | 4 | E | 8 | NNE | 4 | E | 5 | E | 6 |
| 28 29 | NE NW | 5 | E S | 12 | S ESE | 6 7 | N N | 12 | ESE S | 10 | NNE SE | 11 | N N | 8 | E E | 7 8 | E E | 6 5 |
| 30 | N | 6 | N | 15 | NW | 7 | N | 7 | SW | 7 | S | 4 | WNW | 1 | E | 7 | Е | 5 |
| 31 Media | N | 6,8 | E | 9,3 | E | 5 7,9 | NE | 15 6,9 | ENE | 12 8,6 | W | 8 6,8 | | 7,9 | | 8,9 | | 7,6 |
| Wicula | | 0,0 | ı | 7,5 | 1 | ,,, | . ' | 0,5 | 1 | 0,0 | | 0,0 | | 1 ',> | ı | 0,5 | 1 | 1 ,,0 |
| | | | отто | _ | | | NOVEMBRE | | | | | | DICEM | | | | | |
| 1 2 | NNE S | 6 8 | E W | 11 | ESE NNE | 6 16 | N NNE | 6 | SE ESE | 4 | Ca S | 0 | >> | >> | >> | >> | >> >> | >> |
| 3 | N | 9 | N | 4 | N | 4 | N | 3 | ssw | 6 | w | 3 | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 4 | N | 10 | E | 9 10 | E N | 2 | W N | 2 | SW NE | 3 | É N | 3 10 | >> | >> | >> | >> | >> >> | >> |
| 5 6 | N NNE | 9 | N | 16 | N | 8 | N | 6 | WNW | 6 | sw | 6 | >>> | >>> | >>> | >> | | . >> |
| 7 | N | 10 | NNE | 5 | NE | 12 | w | 4 | sw | 5 | SW | 4 | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 8 | NE N | 18 | NE ENE | 16 | NE ENÉ | 13 | N N | 10 | E NE | 3 | SE ESE | 3 | >> >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 10 | NNE | 10 | ENE | 10 | ENE | 5 | N | 8 | N | 7 | NNE | 9 | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 11 | NE N | 9 | ENE É | 13 | ENE SE | 1 1 | NNE SE | 9 | N SE | 8 15 | SE E | 9 | >> | >> | >> | >> | >> >> | >> |
| 13 | N | 6 | E | 6 | E | 5 | N | 2 | ESE | 8 | ES | 9 | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 14 15 | NNE NE | 10 12 | NNE ESE | 14 | NE E | 10 15 | ESE E | 16 13 | SE E | 16 16 | SE SE | 13 | >> >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 16 | NE | 8 | NE | 14 | N | 11 | NNE | 6 | NE | 10 | Е | 9 | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 17 | S | 3 | E | 5 | SSE | 14 | NW SE | · 30 | N ESE | 4 9 | NE SW | 9 14 | >> >> | >> | >> >> | >> | >> >> | >> |
| 18 19 | N NW | 6 2 | NNW SE | 5 | E | 1 | NE NE | 6 | NE | 3 | SW | 5 | | S | | >> | >> | >> |
| 20 | N | 2 | sw | 4 | SW | 6 | S | 18 | N | 5 | W | 6 | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 21 22 | N N | 7 5 | NE SE | 7 5 | NNE E | 5 2 | NNW NE | 7 | NE NNE | 2 19 | NW NW | 8 | >> >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 23 | N | 6 | E | 8 | Ca | 0 | NE | 7 | NNE | 4 | E | 3 | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 24 25 | N NNE | 6 | ESE E | 10 | E | 7 2 | W NE | 5 8 | W N | 7 | NE NE | 7 | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 26 | N | 6 | NE | 3 | sw | 1 | NNW | 11 | NNW | 11 | NW | 5 | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 27 | N NW | 4 3 | S SW | 6 | SW E | 7 | N NNE | 8 14 | N N | 8 | NE N | 7 | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 28 29 | N N | 6 | NE. | 3 | NE | 5 | NE | 7 | NE | 6 | Е | 2 | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| 30 | N | 6 | E | 7 | W | 1 | N | 10 | NNE | 9 | NW | 8 | >> | >> | >> | >> | >> | >> |
| Media | N | 7.4 | ENE | 7.8 | E | 6.0 | | 8,4 | | 7,6 | | 6,2 | | >> | | >> | | >> |
| 30 31 Media | | , ,,, | 1 | , ,,,, | 1 | | | | | | | | | | | | | |

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

| | Α | | C | segue | e) |
|---|----------|--|----------------------------------|----------|--|
| Adria | Tm | 8,59,72 | Ca' Emiliani (Chirignago) | P | 80,132,156,168,187 |
| Adria | Pr | 81,149,158,163,170,177,190 | Ca' Pasquali (Treporti) | Tm | 7,48,69 |
| Affi | P | 81,140,157,188 | Ca' Pasquali (Treporti) | Pr | 80,134,156,169,187 |
| Agordo | Tm | 7,38,67 | Ca' Porcia (Idrovora II bacino). | Pr | 80,129,156,162,168,175,186 |
| Agordo | Pr | 79,117,155,184 | Ca' Selva | Tm | 6,28,65 |
| Alberoni | Pr | 77,82,151,159,164,171,178 | Ca' Selva | Pr | 78,107,153,160,166,173,182 |
| Alesso | Pr · | 77,94,152,159,165,172,180 | Ca' Viola | Pr | 78,101,153,160,166,172,181 |
| Ampezzo | Tm | 6,16,62 | Ca' Zul | Tm Pr | 6,28,65 78,107,153,160,166,173,182 |
| Ampezzo | Pr Tm | 77,88,151,159,164,171,179 | Cal di Guà | Pr | 81,144,158,170,189 |
| Andraz (Cernadoi) | P | 7,38,67 79,116,154,167,184 | Calvene | Pr | 80,136,157,162,169,175,187 |
| Andraz (Cernadoi) | Pr | 77,94,152,165,180 | Campo d'Albero | P | 81,142,157,170,189 |
| Aquileia (Ca' Padovani) | Pr | 78,101,153,160,166,172,181 | Campomezzavia | P | 80,126,156,186 |
| Arabba | Tm | 7,37,67 | Campone | Pr | 78,108,154,160,166,173,182 |
| Arabba | Pr | 79,116,154 | Camporosso in Valcanale | P | 77,86,151,164,179 |
| Ariis | Pr | 78,104,153,166,172,182 | Caorle | Tm | 7,43,68 |
| Arsiė | P | 80,125,155,185 | Caorle | Pr | 79,122,155,161,168,174,185 |
| Artegna | Pr | 77,94,152,159,165,172,180 | Caprile | Tm | 7 |
| Asiago | Tm | 7,50,70 | Caprile | Pr | 79,117,154,161,167,173,184 81,149,158,163,170,177,190 |
| Asiago | Pr | 80,135,157,162,169,175,187 | Castel d'Ario | Pr Tm | 7,46,69 |
| Asolo | P | 80 | Castelfranco Veneto | Pr | 80,130,156,162,168,175,186 |
| Attimis | Tm | 6,11,61 | Castelmassa | Tm | 8,58,72 |
| Attimis | P Tm | 77,84,151,164,178 7,32,66 | Castelmassa | P | 81,149,158,170,190 |
| Auronzo | Pr | 79,113,154,161,167,173,183 | Castelnuovo Veronese | Pr | 81 |
| Aviano | Pr | 78,107,153,160,166,173,182 | Castelvecchio | Tm | 7,54,71 |
| Aviano (Casa Marchi) | P | 78,106,153,166,182 | Castelvecchio | Pr | 81,139,157,163,169,176,188 |
| Avosacco | Pr | 77,90,152,159,165,171,179 | Castions di Strada | P | 78,99,153,165,181 |
| Azzano Decimo | P | 79,120,155,167,185 | Cavalo Fumane | Pr | 81,140,157,163,169,176,188 |
| | | , , , , , | Cavanella Motte | Pr | 81,147,158,163,170,176,189 |
| | | | Cavarzere | Tm | 8,57,71 |
| | В | | Cavarzere | Pr | 81,147,158,163,170,176,190 |
| | | | Cavasso Nuovo | Pr | 78,109,154,166,183 |
| Badia Polesine | Tm | 8,58,71 | Cave del Predil | Tm | 6,13,62 |
| Badia Polesine | P | 81,148,158,170,190 | Cave del Predil | Pr P | 77,87,151,159,164,171,179 79,117,154,184 |
| Bagnoli di Sopra | P P | 81,146,158,189 | Cencenighe | Pr | 80,137,157,162,169,176,188 |
| Barbeano | - | 78,110,154,166,183 6,31,66 | Cergneu Superiore | P | 77,84,151,164,178 |
| Barcis | Tm Pr | 78,111,154,161,167,173,183 | Cervignano del Friuli | Pr | 78,99,153,160,165,172,181 |
| Baricetta | Pr | 81 | Cesiomaggiore | P | 79 |
| Basaldella | P | 78,110,154,166,183 | Chialina (Ovaro) | Tm | 6 |
| Basiliano | P | 78 | Chialina (Ovaro) | Pr | 77 |
| Bassano del Grappa | Tm | 7,44,68 | Chiampo | Pr | 81,142,157,163,170,176,189 |
| Bassano del Grappa | Pr | 80,126,156,162,168,174,186 | Chies d'Alpago | P | 79,115,154,167,184 |
| Bassovizza | Tm | 6 | Chievolis | Pr | 78,108,154,160,166,173,182 |
| Bassovizza | Pr | 77 | Chioggia | Tr | 7,49,70 |
| Battaglia Terme | P | 81,146,158,170,189 | Chioggia | Pr Tm | 80,134,156,169 |
| Belluno | Tm | 7,37,67 | Chiusaforte | P | 6,20,63 77,91,152,165,179 |
| Belluno | Pr | 79,116,154,161,167,173,184 | Cimadolmo | Tm | 7,41,68 |
| Belvat | P Pr | 78,100,153,181 80,133,156,162,169,175,187 | Cimadolmo | Pr | 79,123,155,174 |
| Bernio (Idrovora) Bevazzana (Idrov. IV bacino) | Pr | 79,121,155,161,174,185 | Cimolais | Tm | 6,30,65 |
| Biancade | P | 80 | Cimolais | Pr | 78,110,154,160,167,173,183 |
| Boccafossa | Pr | 80,124,155,161,168,174,185 | Ciseriis | Pr | 77,83,151,159,164,171,178 |
| Botti Barbarighe | | 81,148,158,163,170,176,190 | Cismon del Grappa | Pr | 80,125,155,185 |
| Bovolenta | | 81,143,158,163,170,176,189 | Cison di Valmarino | Pr | 79,119,155,161,167,174,184 |
| Bovolone | | 81,147,158 | Cittadella | Pr | 80,129,156,162,168,175,186 |
| Bressanvido | | 7,53,70 | Cividale del Friuli | Tm | 6,12,61 |
| Bressanvido | _ | 80,137,157,169,175,187 | Cividale del Friuli | Pr | 77,86,151,159,164,171,178 |
| Brogliano | P | 81 | Claut | Tm | 6,31,65 78,111,154,160,173,183 |
| | | | Clauzetto | Pr Pr | 77,95,152,160,165,172,180 |
| | | | Clodici | P | 77,85,151,164,178 |
| | C | | Codroipo | Pr | 78,103,153,160,166,172,182 |
| | | | Colle | P | 78,109,154,166,183 |
| Ca' Anfora | Pr | 78 | Collina | Tm | 6 |
| Ca' Cappellino | | 81 | Collina | P | 77 |
| | | | | | |

| C | (segu | ie) | G | | | | | |
|--|----------------------------------|---|---|---|--|--|--|--|
| Cologna Veneta | Tm Pr Pr Pr Pr Pr Pr Tm Pr Tm Pr | 8,56,71 81,145,158 79,122,155,161,168,174,185 79,112,154,161,173,183 81,146,158,163,170,176,189 78,97,152,165,181 78,99,153,160,165,172,181 80,127,156,162,168,174,186 80,129,156,162,168,175,186 7,33,66 79,113,154,161,167,173,183 7,51,70 80,136,157,162,169,175,187 80,131,156,168,186 | Fusine in Valromana | Pr P Tm Pr Pr Tm Pr Pr Pr Pr Pr | 77,87,151,159,164,171,179 80,132,156,168,187 79 6,22,63 77,93,152,159,165,172,180 78,106,153,166,182 78 6,12,61 77,83,151,159,164,171,178 7,39,67 79,117,155,184 78 6,25,64 78,101,153,160,166,172,181 77,93,152,165,180 78,98,152,165,181 | | | |
| December | _ | | | | | | | |
| Degnona Diga Cavia Diga Cellina Dogaletto Dolcè Dosoledo Drenchia Dueville | Tr P Pr P Pr Pr | 7 79 78,111,154,183 80,132,156,169,187 81,140,157,163,169,176,188 79 77,85,151,178 80 | Isola della Scala | Tm P P Pr Tm P | 8 . 81 78 78 7,52,70,188 80,138,157,169 7,45,69 80,127,156,162,168,175,186 | | | |
| | E | | | _ | | | | |
| Este | Tm Pr F | 8,57,71 81,145,158,189 | La Crosetta La Crosetta La Guarda (La Stua) | L Tm Pr Tm | 6,27,65 78,106,153,160,166,173,182 7,39,67 | | | |
| Foloada | Tm | 7 | La Guarda (La Stua) | Pr | 79,118,155,161,167,173,184 | | | |
| Falcade | P | 79 | La Maina La Secca | Pr Tr | 77,88,151,159,164,171,179 7,36,67 | | | |
| Faro Rocchetta | Pr P | 80,134,156,162,169,175,187 78,99,153,165,181 | Lago di Fimon | P Pr | 81,144,158,170,189 81 | | | |
| Fener (Ponte) | Tm | 7,40,68 | Lame di Precenicco | P | 78,105,153,166,182 | | | |
| Fener (Ponte) | Pr P | 79,118,155,161,167,174,184 81,142,157,170,189 | Lanzoni (Caposile) Lastebasse | Pr Pr | 80,129,156,162,168,175,186 80,135,157,162,169,175,187 | | | |
| Fiesso Umbertino | ·Pr | 81 | Latisana | Pr | 78,105,153,166,172,182 | | | |
| Fiumicello | P D- | 78,100,153,166,181 | Lauzacco | Tm | 6,24,64 | | | |
| FiumicinoFlaibano | Pr P | 79,124,155,161,168,174,185 78,103,153,166,181 | Lauzacco | P Pr | 78,97,152,165,181 81,148,158,190 | | | |
| Fontanelle | P | 79,122,155,168,185 | Legnaro | Pr | 81,143,158,163,170,176,189 | | | |
| Forcate di Fontanafredda Formeniga | P P | 79,119,155,184 79,112,154,183 | Lignano Sabbiadoro Lignano Sabbiadoro | Tm Pr | 6,27,65 78,106,153,160,166,172,182 | | | |
| Forni Avoltri | Tm | 6,16,62 | Longarone | Pr | 79 | | | |
| Forni Avoltri Forni di Sopra | Pr Tm | 77,89,151,159,164,171,179 6,15,62 | Lonigo Lorenzago di Cadore | P Pr | 81 79,113,154,167,183 | | | |
| Forni di Sopra | Pr | 77,88,151,159,164,179 | Lova | P | 80,133,156,169,187 | | | |
| Forno di Zoldo Forno di Zoldo | Tm Pr | 7,33,66 | Lozzo Atestino | Tm Pr | 8 91 145 159 190 | | | |
| Fortogna | Tm | 79,114,154,167,184 7,34,66 | LOZZO AICSUIIO | rı | 81,145,158,189 | | | |
| Fortogna | Pr | 79,114,154,161,167,173,184 | | | | | | |
| Fossalon (Bonifica Vittoria) | Pr Tm | 79,123,155,161,168,174,185 6,25,64 | | M | | | | |
| Fossalon (Bonifica Vittoria) | Pr | 78,102,153,160,166,172,181 | Malafesta | Pr | 79,121,155,161,167,174,185 | | | |
| Fosse di S. Anna | P Tm | 81,141,157,170,188 7,43,68 | Malborghetto | Tm P | 6,18,63 77,91,152,165,179 | | | |
| Foza | Pr | 80,125,156,162,168,186 | Maniago | Tm | 6,30,65 | | | |
| Fraida | Pr | 78,105,153,160,166,172,182 | Maniago | Pr | 78,109,154,160,166,173,183 | | | |
| Funes | Tr Pr | 7,35,66 79,115,154,167 | Manzano Marano Lagunare | P Pr | 78,97,152 78,101,153,166,181 | | | |
| Fusine in Valromana | Tm | 6,14,62 | Mareson di Zoldo | Tm | 7 | | | |

| М | (segu | ıe) | P | (segu | e) |
|------------------------------------|----------|---|-----------------------------------|----------|--------------------------------------|
| | | - | | | |
| Mareson di Zoldo | P | 79 | Pinzano al Tagliamento | Tm | 6,22,64 |
| Massanzago | P | 80,130,156,168,186 | Pinzano al Tagliamento | Pr | 77,95,152,160,165,172,180 |
| Mestre | Tm | 7,47,69 | Piombino Dese | Tm | 7 |
| Mestre | Pr | 80,131,156,162,175,187 | Piombino Dese | Pr | 80,130,156,168 |
| Mirano | Tm | 7,46,69 | Piove di Sacco | Pr | 81,143,158,163,170,176,189 |
| Mirano | Pr | 80,130,156,186 | Planais | P | 78,102,153,181 |
| Moggio Udinese | Tm Pr | 6,21,63 | Poffabro Poggioreale del Carso | Pr Tm | 78,109,154,160,166,173,183 6 |
| Moggio Udinese | P | 77,93,152,159,165,171,180 80,131,156,168,187 | Poggioreale del Carso | Pr | 77 |
| Mogliano Veneto Monfalcone | Tm | 6 | Ponte della Delizia | P | 79,119,155,167,184 |
| Monfalcone | Р. | 77 | Ponte Racli | Tm | 6,29,65 |
| Montagnana | Pr | 81 | Ponte Racli | Pr | 78,108,154,160,166,173,182 |
| Monte Grappa | Tm | 7 | Pontebba | Tm | 6,19,63 |
| Monte Grappa | Pr | 80 | Pontebba | Pr | 77,91,152,159,165,171,179 |
| Monteaperta | P | 77,84,151,164,178 | Pontesei | Pr | 79 |
| Montebelluna | Tm | 7,44,68 | Pordenone | Tm | 7,41,68 |
| Montebelluna | Pr | 80,127,156,162,168,175,186 | Pordenone | Pr | 79,120,155,161,167,174,185 |
| Montecchio Maggiore | Pr | 81,140,157,169,188 | Pordenone (Consorzio) | Pr | 79,120,155,161,167,174,185 |
| Montegaldella | Tm | 8,56,71 | Portesine (Idrovora) | Pr | 80,128,156,162,168,175,186 |
| Montegaldella | Pr | 81,145,158,163,170,176,189 | Portogruaro | Tm | 7,42,68 |
| Montemaggiore | Tm | 6,10,61 | Portogruaro | Pr | 79,121,155,161,167,174,185 |
| Montemaggiore | P | 77,86,151,178 | Posina | Pr | 80,135,157,162,169,175,187 |
| Mortegliano | P | 78,98,152,165,181 | Povoletto | P | 77 |
| Moruzzo | Tm | 6,26,64 | Pozzuolo | Tm | 6 |
| Moruzzo | Pr | 78,102,153,160,166,172,181 | Pozzuolo | P | 78 |
| Motta di Lama | Pr | 81 | Precenicco | Pr | 78 |
| Motta di Livenza | Pr | 79,123,155,161,168,174,185 | Prescudino | Tm | 6 |
| Musi | Pr | 77,83,151,159,164,171,178 | Prescudino | Pr | 78 |
| | | | Pulfero | Pr | 77,85,151,159,164,171,178 |
| Nervesa della Battaglia | N Pr | 80,127,156,186 | Rayascleto | R Tm | 6 |
| | _ | | Ravascleto | Pr | 77 |
| | О | | Rauscedo | P | 78,110,154,166,183 |
| | | | Raveo | P | 77,89,152,164,179 |
| Oderzo | Pr | 79,123,155,161,168,174,185 | Recoaro | Tm | 7,54,71 |
| Oliero | P | 80,126,156,168,186 | Recoaro | Pr T | 81,139,157,163,169,176,188 |
| Opicina (Grotta) | Tm Pr | 6,9,61 | Resia | Pr | 6,21,63 77,92,152,159,165,171,180 |
| Opicina (Grotta) Oseacco | Tm | 77,82,151,159,164,171,178 6,20,63 | Resia | P | 78,104,153,182 |
| Oseacco | Pr | 77,92,152,159,165,171,180 | Rivolto | Tr | 6 |
| Ostiglia | P | 81,149,158,170,190 | Rivolto | P | 78 |
| Ostigna | • | 81,142,130,170,130 | Rivotta | P | 78,102,153,166,181 |
| | | | Rizzi | P | 78,96,152,165,180 |
| | | | Roncadin | Tr | 7,35,66 |
| | P | | Roncadin | Pr | 79,115,154,167 |
| | • | | Rosara di Codevigo (v. Cavaizza). | Pr | 80,133,156,162,169,175,187 |
| Padova | Tr | 8,55,71 | Roverbella | P | 81 |
| Padova | Pr | 81,143,158,163,170,176,189 | Roverè Veronese | Tm | 8 |
| Palmanova | Pr | 78,98,153,160,165,172,181 | Roverè Veronese | Pr | 81,141,157,170,189 |
| Paluzza | P | 77,90,152,164,179 | Rovigo | Tm | 8,59,72 |
| Papozze | Tm | 8 | Rovigo | Pr | 81,148,158,190 |
| Papozze | P | 81 | Rubbio | P | 80,126,156,186 |
| Passo Mauria | Tm | 6,14,62 | | | |
| Passo Mauria | P | 77,87,151,164,179 | | _ | |
| Paularo | Tm | 6,17,62 | | S | |
| Paularo | Pr | 77,90,152,159,165,171,179 | | _ | |
| Pedavena | Tm | 7,40,67 | Sacile | Pr | 78,107,153,160,166,173,182 |
| Pedavena | Pr | 79,118,155,161,167,173,184 | Sadocca | Tm | 8,60,72 |
| Perarolo di Cadore | Tm | 7 | Sadocca | Pr | 81,150,158,163,170,177,190 |
| Perarolo di Cadore | Pr | 79 | Saletto di Piave | Tm | 7,45,69 |
| Pesariis | Pr | 77,89,151,159,164,171,179 | Saletto di Piave | Pr | 80,128,156,162,168,175,186 |
| Pian delle Fugazze | Pr Pr | 80 79 | Saletto di Roccolana | Tm P | 6,19,63 77,92,98,152,165,180 |
| Pieve di Cadore Pieve di Soligo | P | 79 79 | Sammardenchia | P | 78,98,152,165,181 |
| . Icto di Soligo | | ., | | • | . 0,20,100,100,101 |

S (segue)

| | (0 | , | l |
|-----------------------------------|----|----------------------------|-------|
| San Daniele del Friuli | Pr | 77,95,152,160,165,172,180 | Tone |
| San Dona di Piave | | 79,124,155,161,168,174,185 | Torre |
| San Fior (Castello di Roganzuolo) | | 79,112,154,161,167,173,183 | Torv |
| San Francesco | | 77,94,152,160,165,172,180 | Torv |
| San Giorgio al Tagliamento | | 7 | Tran |
| San Giorgio al Tagliamento | | 79 | Tran |
| San Giorgio di Nogaro | | 78,100,153,160,165,172,181 | Treg |
| San Leonardo | - | 79,111,154,161,167,173,183 | Trav |
| San Lorenzo di Sedegliano | | 78 | Tres |
| San Martino al Tagliamento | | 77,96,152,165,180 | Trev |
| San Nicolò di Lido | - | 7,49,69 | Trev |
| San Nicolò di Lido | | 80,134,156,162,169,175,187 | Tries |
| San Pelagio | | 77 | Tries |
| San Pietro in Cariano | - | 81,141,157,169 | Turri |
| San Quirino | | 79,112,154,167,183 | |
| San Vito al Tagliamento | - | 79,120,155,161,167,174,184 | 1 |
| San Vito di Cadore | | 79 | 1 |
| San Volfango | | 6,11,61 | |
| San Volfango | | 77,86,151,178 | Ucce |
| Sandrigo | | 80,137,157,169,188 | Udin |
| Sant'Antonio di Tortal | _ | 79,116,154,161,167,173,184 | Udin |
| Santa Croce del Lago | | 7,36,67 | |
| Santa Croce del Lago | | 79,115,154,161,167,173,184 | |
| Santa Margherita di Codevigo | | 81,144,158,163,176,189 | 1 |
| Santo Stefano di Cadore | | 7,32,66 | 1 |
| Santo Stefano di Cadore | | 79,113,154,161,167,183 | Val I |
| Sappada | | 7 | Val I |
| Sappada | | 79 | Vald |
| Sauris | | 6,15,62 | Vald |
| Sauris | | 77,88,151,159,164,171,179 | Valle |
| Schio | | 80,138,157,162,169,176,188 | Valle |
| Seren del Grappa | | 7 | Varn |
| Seren del Grappa | | 79 | Ved |
| Semaglia | | 79,119,155,167,184 | Vedr |
| Servola | | 6 | Velo |
| Servola | | 77 | Vend |
| Sesto al Reghena | | 7,42,68 | Vene |
| Sesto al Reghena | | 79,121,155,167,185 | Venz |
| Soave | | 81,142,157,170,189 | Vero |
| Somprade | - | 79 | Vero |
| Sospirolo | | 79 | Vers |
| Soverzene | | 7,34,66 | Vice |
| Soverzene | | 79,114,154,161,167,173,184 | Vice |
| Spilimbergo | | 77,96,152,160,165,172,180 | Villa |
| Staffolo | | 79,124,155,161,168,174,185 | Villa |
| Stanghella | | 81,146,158,189 | Villa |
| Staro | | 80,137,157,162,169,175,188 | Villa |
| Stolvizza | Pr | 77,92,152,159,165,171,180 | Villa |
| Stra | Tm | 7,47,69 | Villa |
| Stra | Pr | 80,131,156 | Ville |
| Stupizza | P | 77,85,151,164,178 | Vod |
| | | | |
| | | | |
| • | Т | • | |
| | | | 1 |
| Talmassons | Tm | 6,26,64 | Zevi |
| Talmassons | Pr | 78,104,153,160,166,172,182 | Zevi |
| Tarvisio | Tm | 6,13,61 | Zom |
| Tarvisio | Pr | 77,87,151,159,164,171,179 | Zop |
| Tavagnacco | Tm | 6,23,64 | Zuce |
| Tavagnacco | Pr | 78,96,152,160,165,172,180 | Zove |
| Termine | Pr | 80,125,155,162,168,174,185 | |
| Thiene | Tm | 7,51,70 | |
| Thiene | Pr | 80,138,157,162,169,176,188 | |
| Timau | Tm | 6,17,62 | |
| Timau | Pr | 77,90,152,159,164,171,179 | |
| Tolmezzo | Tm | 6,18,63 | |
| Tolmezzo | Pr | 77,91,152,179 | |
| Tonezza del Cimone | Tm | 7,50,70 | |
| | | | |

(segue) T

| Tonezza del Cimone Torretta Veneta Torviscosa Torviscosa Tramonti di Sopra Tramonti di Sopra Tregnago Treschè Conca Treviso Treviso Trieste Trieste Trieste Turrida | Pr Pr Tr Pr Pr Pr Tr Pr Pr | 80,135,157,162,169,175,187 81 6,24,64 78,100,153,165,181 6,29,65 78,108,154,160,166,173,182 81 77,95,152,165,180 80,136,157,187 7 80,128,156,162,168,175,186 6,9,61 77,82,151,178 78,103,153,166,181 |
|--|--|---|
| | U | |
| Uccea | Pr Tm Pr | 77,82,151,159,164,171,178 6,23,64 78,97,152,160,165,172,180 |
| | V | |
| Val Lovato Val Pantani Valdagno Valdobbiadene Valle Averto Valle Averto Varmo Vedronza Vedronza Velo d'Astico Venezia (Ist. Cavanis) Venezia (Ist. Cavanis) Venzone Verona Verona Verona Villa Bacino (Lugugnana) Villacaccia Villasantina Villaverla Villaverla Villorba Vodo di Cadore | PPPTMPTTMPPTTMPTPTPTPTPTPTPTPTPTPTPTPTP | 78,105,153,166,182 78 81,139,157,188 79,118,155,161,167,174,184 7,48,69 80 78,104,153,160,166,172,182 6,10,61 77,83,151,164,178 80,132,156,168 77,93,152,159,165,171,180 8,55,71 81,141,157,163,170,176,188 78 7,53,70 80,139,157,163,169,176,188 79,122,155,161,168,174,185 78,103,153,166,181 81,147,158,163,170,176,190 77,89,152,164,179 7,52,70 80,138,157,163,169,176,188 80,128,156,162,168,175,186 79 |
| | Z | |
| Zevio | Tm Pr P Pr Pr Pr | 8 81 77,84,151,164,178 79,114,154,183 80,133,156,162,169,175,187 81,144,158,163,176,189 |